

(1) 年間集計

○ 高梁川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川上流 A (イ)							高梁川上流 A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0025							高梁川 河川A 0022								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	朝間橋 33-001-53							千屋ダム 33-001-52								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		7.8	7.6	8.1	0/12	0/12	7.7	7.9	12/12	7.9	7.4	8.5	0/12	0/12	7.9	8.1	12/12
	DO (mg/l)	11	9.0	13	0/12	0/12	11	12	12/12	10	8.2	13	0/12	0/12	10	11	12/12	
	BOD (mg/l)	0.7	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.6	0.8	8/12	1.1	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.1	1.4	8/12	
	COD (mg/l)	2.0	1.7	2.4	-/12	-/12	<0.5	1.6	12/12	2.4	1.8	3.3	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	
	SS (mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	1.9	2.0	12/12	2.4	1.8	3.3	-/12	-/12	2.4	2.5	12/12	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.1E+01	2.1E+01	1.7E+02	-/12	-/12	1.7	2.4	12/12	1	<1	2	0/12	0/12	1.8	3.3	8/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						<1	1	5/12	1	<1	2	0/12	0/12	1	1	8/12	
	全窒素 (mg/l)	0.56	0.40	0.73	-/12	-/12	6.8E+01	8.9E+01	12/12	2.3E+00	<1	1.1E+01	-/12	-/12	2.0E+00	4.0E+00	8/12	
	全リン (mg/l)	0.015	<0.003	0.022	-/12	-/12	0.58	0.64	12/12	0.58	0.48	0.72	-/12	-/12	0.60	0.61	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)						0.016	0.019	11/12	0.014	0.007	0.025	-/12	-/12	0.010	0.018	12/12	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
	ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.52	0.37	0.70	0/12	0/12	0.55	0.59	12/12	0.48	0.41	0.66	0/12	0/12	0.45	0.46	12/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川上流 A (イ)							高梁川上流 A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0025							高梁川 河川A 0022									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	朝間橋 33-001-53							千屋ダム 33-001-52									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12	0.03	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.36	0.69	-/12	-/12	0.54	0.58	12/12	0.47	0.39	0.65	-/12	-/12	0.44	0.45	12/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+00	5.0E-01	2.9E+00	-/12	-/12	1.0E+00	1.3E+00	12/12	5.2E+00	1.5E+00	1.3E+01	-/12	-/12	4.6E+00	5.5E+00	12/12		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要監視項目	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エピクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																			
要測定指標項目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川上流 A (イ)							高梁川上流 A (イ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0015							高梁川 河川A 0001							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	浜子橋 33-001-51							一中橋 33-001-01							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.5	0/6	0/6	7.8	6/6	8.2	7.7	9.0 *	2/18	2/12	8.1	8.3	18/18
	DO (mg/l)		10	8.6	12	0/6	0/6	9.9	6/6	11	8.8	13	0/18	0/12	10	12	18/18
	BOD (mg/l)		0.7	<0.5	1.4	0/6	0/6	<0.5	2/6	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.8	1.2	12/18
	COD (mg/l)							<0.5							<0.5	1.6	
	SS (mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	2	2	5/6	2	<1	4	0/18	0/12	1	2	16/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+01	5.0E+00	2.5E+01	-/6	-/6	1.1E+01	1.4E+01	6/6	3.9E+01	1.0E+01	1.6E+02	-/18	-/12	4.6E+01	6.4E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)																
	全リン (mg/l)																
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2
	IAS (mg/l)									0.0025	0.0016	0.0033	-/2	-/2	0.0025	0.0033	2/2
	底層DO (mg/l)																
	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/l)																
健康項目	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2
	ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.48	0.32	0.64	0/2	0/2	0.48	0.64	2/2
	1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	亜鉛 (mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川上流 A (イ)							高梁川上流 A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0015							高梁川 河川A 0001									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	浜子橋 33-001-51							一中橋 33-001-01									
調査担当機関 分析担当機関			都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.47	0.31	0.63	-/2	-/2	0.47	0.63	2/2	
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)											0.036	0.036	0.036	-/1	-/1	0.036	0.036	1/1	
要監視項目	E P N (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	774酸ジエチル (mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エピクロロヒドリン (mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	フェノール (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)										<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)										<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
要測定指標項目	透明度 (m)										1.0	0.9	1.0	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川中流(1) A (イ)							高梁川中流(1) A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0003							高梁川 河川A 0005								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	中井橋 33-002-01							高梁歩道橋 33-002-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.4	7.9	8.9 *	4/18	3/12	8.4	8.5	18/18	8.6 *	8.0	9.2 *	3/6	3/6	8.6 *	8.7 *	6/6
	DO	(mg/l)	11	9.0	14	0/18	0/12	11	12	18/18	11	9.8	13	0/6	0/6	11	13	6/6
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.6	0.8	9/18	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	1.0	3/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.0	
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	10/18	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.5E+01	4.0E+00	4.3E+01	-/18	-/12	1.6E+01	2.5E+01	18/18	1.0E+01	3.0E+00	5.4E+01	-/6	-/6	1.1E+01	2.7E+01	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4								
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2								
	LAS	(mg/l)	0.0011	0.0009	0.0012	-/2	-/2	0.0011	0.0012	2/2								
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
健康項目	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2								
	ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.30	0.57	0/2	0/2	0.44	0.57	2/2								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
特殊項目	クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川中流(1) A (イ)							高梁川中流(1) A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A							高梁川 河川A							0005		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	中井橋 33-002-01							高梁歩道橋 33-002-51									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.43	0.29	0.56	-/2	-/2	0.43	0.56	2/2										
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
塩分 (mg/l)	0.034	0.034	0.034	-/1	-/1	0.034	0.034	1/1											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリス-1,2-ジ-クロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1										
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1										
	774酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1										
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1										
	要測定指標項目	透明度 (m)																	
		全有機炭素 (mg/l)	1.0	0.9	1.0	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川中流(2) A (イ)							高梁川中流(2) A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0018							高梁川 河川A 0007									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	下倉橋 33-003-51							湛井堰 33-003-01									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター									
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.4	0/6	0/6	8.1	8.3	6/6	8.1	7.8	8.6 *	1/18	1/12	8.1	8.4	18/18	
	DO (mg/l)		9.7	7.6	12	0/6	0/6	9.7	10	6/6	9.9	7.6	13	0/18	0/12	9.8	11	18/18	
	BOD (mg/l)		0.7	<0.5	1.4	0/6	0/6	<0.5	0.8	2/6	0.5	<0.5	0.9	0/18	0/12	0.5	0.5	9/18	
	COD (mg/l)							<0.5	1.4		2.2	1.6	2.4	-/18	-/12	<0.5	0.8	18/18	
	SS (mg/l)		1	<1	1	0/6	0/6	1	1	4/6	2	<1	3	0/18	0/12	2	3	16/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.4E+01	8.0E+00	5.2E+01	-/6	-/6	3.4E+01	4.2E+01	6/6	1.1E+01	2.0E+00	3.2E+01	-/18	-/12	1.6E+01	2.3E+01	18/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										0.60	0.39	1.0	-/12	-/12	0.55	0.69	12/12	
	全窒素 (mg/l)										0.021	0.011	0.034	-/12	-/12	0.020	0.023	12/12	
	全リン (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	
	全亜鉛 (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
	LAS (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	底層DO (mg/l)																		
	カドミウム (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)										ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4	
	六価クロム (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4	
	ヒ素 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4	
	総水銀 (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																		
健康項目	P C B (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素 (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
	ふっ素 (mg/l)										<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.42	0.23	0.82	0/12	0/12	0.39	0.52	12/12	
	1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	
	亜鉛 (mg/l)										0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
	鉄 (溶解性) (mg/l)										0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
	マンガン (溶解性) (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川中流(2) A (イ)							高梁川中流(2) A (イ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0018							高梁川 河川A 0007							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	下倉橋 33-003-51							湛井堰 33-003-01							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	7/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.42	0.23	0.82	-/12	-/12	0.39	0.52	12/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.018	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)									5.5	4	7	-/4	-/4	5.5	6.0	4/4
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分 (mg/l)									0.036	0.027	0.040	-/4	-/4	0.038	0.038	4/4	
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)									1.2	1.0	1.4	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川下流 B (イ)							高梁川下流 B (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川B 0008							高梁川 河川B 0011								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	川辺橋 33-004-51							霞橋 33-004-01								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.5	0/2	0/2	8.2	8.5	2/2	8.3	7.8	8.8 *	4/18	3/12	8.4	8.5	18/18
	DO (mg/l)	9.1	8.1	10	0/2	0/2	9.1	10	2/2	10	7.9	13	0/18	0/12	9.8	11	18/18	
	BOD (mg/l)	0.6	<0.5	0.6	0/2	0/2	0.6	0.6	1/2	1.3	0.5	2.5	0/18	0/12	1.6	1.8	18/18	
	COD (mg/l)						<0.5	0.6		3.2	2.6	3.9	-/18	-/12	0.5	2.5		
	SS (mg/l)	2	2	2	0/2	0/2	2	2	2/2	5	3	10	0/18	0/12	2.6	3.9	18/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.5E+01	6.0E+00	4.0E+01	-/2	-/2	2.3E+01	4.0E+01	2/2	4.9E+00	<1	2.1E+01	-/18	-/12	4.5E+00	1.4E+01	16/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.67	0.55	0.78	-/2	-/2	0.67	0.78	2/2	0.65	0.31	1.2	-/12	-/12	0.64	0.84	12/12	
	全リン (mg/l)	0.024	0.023	0.025	-/2	-/2	0.024	0.025	2/2	0.036	0.023	0.054	-/12	-/12	0.033	0.043	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.004	0.003	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4		
LAS (mg/l)									0.0007	<0.0006	0.0008	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
	ふっ素 (mg/l)									0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	0.29	1/1	0.39	<0.03	1.00	0/12	0/12	0.38	0.61	9/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.004	0.003	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川下流 B (イ)							高梁川下流 B (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川B 0008							高梁川 河川B 0011								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	川辺橋 33-004-51							霞橋 33-004-01								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1	0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.02	0.03	9/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.011	0.011	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	0.01	<0.01	0.013	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1	0.38	<0.02	1.0	-/12	-/12	0.38	0.61	9/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	0.012	0.012	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	0.02	<0.01	0.029	-/12	-/12	<0.01	0.02	5/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)	6.0	6	6	-/1	-/1	6.0	6.0	1/1	6.8	5	10	-/12	-/12	6.0	9.0	12/12	
	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	2.3E+00	1.9E+00	2.7E+00	-/2	-/2	2.3E+00	2.7E+00	2/2	1.1E+01	2.9E+00	2.3E+01	-/12	-/12	1.0E+01	1.8E+01	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.050	0.050	0.050	-/1	-/1	0.050	0.050	1/1	0.042	0.032	0.054	-/4	-/4	0.040	0.042	4/4		
要監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタクロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	774酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
	要測定指標項目	透明度 (m)																
		全有機炭素 (mg/l)									1.7	1.4	2.1	-/12	-/12	1.8	1.8	12/12

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	西川 A (ｲ)							西川 A (ｲ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	西川 河川A							西川 河川A							0020		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	河本ダム 33-032-51							布原橋 33-032-02									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	
生活環境項目	pH		8.4	7.8	10.1 *	4/12	4/12	8.1	8.9 *	12/12	8.1	7.8	8.7 *	1/18	1/12	8.0	8.1	18/18	
	DO	(mg/l)	11	8.2	16	0/12	0/12	10	11	12/12	11	9.2	13	0/18	0/12	10	12	18/18	
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.6 *	1/12	1/12	0.8	1.0	9/12	0.8	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.8	0.8	12/18	
	COD	(mg/l)	2.9	2.0	5.6	-/12	-/12	<0.5	2.6 *	12/12	2.1	1.5	2.4	-/18	-/12	<0.5	1.8	18/18	
	SS	(mg/l)	2	<1	7	0/12	0/12	2.4	2.8	12/12	2.1	1.5	2.4	-/18	-/12	2.1	2.2	18/18	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.4E+00	<1	2.0E+01	-/12	-/12	2.0	5.6	11/12	2.7E+01	8.0E+00	1.3E+02	-/18	-/12	1.5	2.4	18/18	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						1	1	6/12	1	<1	1	0/18	0/12	<1	1	10/18	
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.31	0.81	-/12	-/12	2.0E+00	3.0E+00	11/12	2.7E+01	8.0E+00	1.3E+02	-/18	-/12	3.2E+01	4.5E+01	18/18	
	全リン	(mg/l)	0.018	0.005	0.079	-/12	-/12	0.50	0.60	12/12	0.52	0.27	0.92	-/18	-/12	0.47	0.67	18/18	
	全亜鉛	(mg/l)						0.011	0.016	12/12	0.012	<0.003	0.020	-/18	-/12	0.011	0.017	17/18	
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	
	LAS	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
	底層DO	(mg/l)									0.0009	<0.0006	0.0017	-/4	-/4	0.0006	0.0006	2/4	
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
健康項目	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
	ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	<0.03	0.70	0/12	0/12	0.29	0.43	11/12	0.46	0.24	0.88	0/18	0/12	0.43	0.54	18/18	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	
	亜鉛	(mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		西川 A (イ)						西川 A (イ)						測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		西川 河川A 0023						西川 河川A 0020						測定計画調査	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		河本ダム 33-032-51						布原橋 33-032-02							
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	0.03	<0.02	0.10	-/18	-/12	<0.02	<0.02	2/18
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	0/18
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	<0.02	0.69	-/12	-/12	0.28	0.42	11/12	0.45	0.23	0.87	-/18	-/12	0.42	0.53	18/18
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	5/18
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	6.5E+00	6.0E-01	2.7E+01	-/12	-/12	3.8E+00	5.0E+00	12/12	1.3E+00	8.0E-01	2.4E+00	-/18	-/12	1.2E+00	1.5E+00	18/18
	塩分 (mg/l)									0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1
監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)									0.8	0.7	0.8	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	小坂部川 A (イ)							小坂部川 A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	小坂部川 河川A 0026							小坂部川 河川A 0024								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	勘定橋 33-005-52							小坂部川ダム 33-005-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		7.9	7.6	8.5	0/12	0/12	7.8	8.3	12/12	8.2	7.4	9.8 *	4/12	4/12	8.0	8.9 *	12/12
	DO (mg/l)	11	8.2	15	0/12	0/12	10	12	12/12	10	7.6	12	0/12	0/12	10	11	12/12	
	BOD (mg/l)	0.7	<0.5	1.2	0/12	0/12	<0.5	1.0	5/12	1.1	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.8	1.6	9/12	
							<0.5	1.2							<0.5	2.0		
	COD (mg/l)	2.1	1.5	2.7	-/12	-/12	2.1	2.3	12/12	2.9	1.9	5.0	-/12	-/12	2.7	3.3	12/12	
							1.5	2.7							1.9	5.0		
	SS (mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	1	1	6/12	2	<1	5	0/12	0/12	1	1	6/12	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.4E+01	5.0E+00	1.5E+02	-/12	-/12	3.9E+01	5.5E+01	12/12	1.5E+00	<1	1.4E+01	-/12	-/12	1.0E+00	1.0E+00	7/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.48	0.27	0.71	-/12	-/12	0.49	0.61	12/12	0.42	0.28	0.64	-/12	-/12	0.38	0.52	12/12	
全リン (mg/l)	0.021	0.006	0.095	-/12	-/12	0.014	0.018	12/12	0.013	0.004	0.024	-/12	-/12	0.010	0.019	12/12		
全亜鉛 (mg/l)																		
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
	ふっ素 (mg/l)									0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.12	0.67	0/12	0/12	0.45	0.56	12/12	0.27	<0.03	0.58	0/12	0/12	0.25	0.37	11/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	小坂部川 A (イ)							小坂部川 A (イ)									
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	小坂部川 河川A 0026							小坂部川 河川A 0024									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	勘定橋 33-005-52							小坂部川ダム 33-005-51									
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団									都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.11	0.66	-/12	-/12	0.44	0.55	12/12	0.26	<0.02	0.57	-/12	-/12	0.24	0.36	11/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	1.5E+00	7.0E-01	2.1E+00	-/12	-/12	1.4E+00	1.6E+00	12/12	5.9E+00	1.5E+00	1.7E+01	-/12	-/12	4.6E+00	5.4E+00	12/12		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
監視項目	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロタクロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)																		
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
	アニリン (mg/l)																		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	小坂部川 A (イ)							有漢川 A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	小坂部川 河川A 0002							有漢川 河川A 0004								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	巖橋 33-005-01							幡見橋 33-006-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.0	7.5	8.8 *	1/18	0/12	7.9	8.1	18/18	8.4	7.8	9.1 *	6/18	5/12	8.4	8.7 *	18/18
	DO	(mg/l)	10	8.2	13	0/18	0/12	9.9	11	18/18	11	9.0	16	0/18	0/12	11	12	18/18
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.6	0.8	12/18	0.7	<0.5	1.2	0/18	0/12	0.8	0.8	13/18
	COD	(mg/l)						<0.5	1.2							<0.5	1.2	
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/18	0/12	1	1	9/18	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	9/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+01	1.0E+00	3.9E+01	-/18	-/12	1.7E+01	2.1E+01	18/18	5.8E+01	2.1E+01	2.0E+02	-/18	-/12	4.5E+01	6.5E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	(mg/l)	0.0011	<0.0006	0.0026	-/4	-/4	0.0007	0.0007	3/4	0.0010	<0.0006	0.0016	-/4	-/4	0.0009	0.0011	3/4	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジ'クロロ'ロベン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	
ふっ素	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.40	0.40	0.40	0/1	0/1	0.40	0.40	1/1	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名（類型）		調査種類	小坂部川 A（イ）							有漢川 A（イ）							
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	小坂部川 河川A 0002							有漢川 河川A 0004							
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	巖橋 33-005-01							幡見橋 33-006-01							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目（単位）		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.39	0.39	-/1	-/1	0.39	0.39	1/1	0.14	0.14	0.14	-/1	-/1	0.14	0.14	1/1
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分 (mg/l)																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.040	0.040	0.040	-/1	-/1	0.040	0.040	1/1	0.055	0.055	0.055	-/1	-/1	0.055	0.055	1/1
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロタクロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)（直鎖体） (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	1.1	0.8	1.5	-/4	-/4	1.1	1.2	4/4	1.5	1.2	1.8	-/4	-/4	1.5	1.7	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	成羽川 A (イ)							成羽川 A (イ)							測定計画調査				
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	成羽川		河川A					0006		成羽川		河川A					0017		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	神崎橋		33-007-01					阿部山橋		33-007-51									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n			
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.9 *	1/18	0/12	8.1	8.1	18/18	7.7	7.3	8.3	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6			
	DO	(mg/l)	11	9.2	13	0/18	0/12	10	11	18/18	8.5	4.6 *	10	1/6	1/6	9.0	10	6/6			
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.9	1.0	12/18	0.7	<0.5	1.6	0/6	0/6	<0.5	0.8	2/6			
	COD	(mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.6				
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/18	0/12	<1	1	10/18	2	1	4	0/6	0/6	2	3	6/6			
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.0E+01	7.0E+00	5.3E+01	-/18	-/12	2.3E+01	2.8E+01	18/18	7.5E+00	3.0E+00	2.5E+01	-/6	-/6	7.5E+00	1.2E+01	6/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)																			
	全リン	(mg/l)																			
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4											
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4											
	LAS	(mg/l)	0.0017	0.0006	0.0041	-/4	-/4	0.0011	0.0014	4/4											
	底層DO	(mg/l)																			
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1											
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1											
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
	アルキル水銀	(mg/l)																			
健康項目	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1											
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1											
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1											
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1											
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
	ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1											
	ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	0.39	1/1											
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1											
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4											
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1											
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1											
特殊項目	クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1											

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		成羽川 A (イ)		測定計画調査				成羽川 A (イ)		測定計画調査					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		成羽川 河川A		0006				成羽川 河川A		0017					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		神崎橋		33-007-01				阿部山橋		33-007-51					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県健康づくり財団				都道府県		岡山県健康づくり財団					
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	0.38	1/1								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
	塩分 (mg/l)																
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.038	0.038	0.038	-/1	-/1	0.038	0.038	1/1								
監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	1.2	1.0	1.3	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	成羽川 A (ｲ)								小田川上流 A (ｲ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	成羽川 河川A 0021								小田川 河川A 0010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	新成羽川ダム 33-007-52								猪原橋 33-008-01							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団								都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.4	7.2	9.9 *	5/12	5/12	8.1	9.4 *	12/12	8.1	7.7	8.8 *	2/18	1/12	8.0	8.1	18/18
	DO (mg/l)		9.9	3.4 *	14	2/12	2/12	11	12	12/12	11	8.0	13	0/18	0/12	11	12	18/18
	BOD (mg/l)		1.2	<0.5	2.4 *	2/12	2/12	0.9	1.8	9/12	0.7	<0.5	1.2	0/18	0/12	0.6	0.8	10/18
	COD (mg/l)		4.0	2.1	9.6	-/12	-/12	<0.5	2.4 *	12/12						<0.5	1.2	
	SS (mg/l)		3	1	12	0/12	0/12	2	4	12/12	1	<1	2	0/18	0/12	<1	1	6/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.9E+00	<1	6.0E+00	-/12	-/12	1.5E+00	4.0E+00	9/12	2.6E+01	7.0E+00	1.1E+02	-/18	-/12	2.5E+01	3.8E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.54	0.34	0.83	-/12	-/12	0.54	0.61	12/12								
	全リン (mg/l)		0.020	0.014	0.050	-/12	-/12	0.016	0.022	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
	LAS (mg/l)									0.0019	0.0014	0.0023	-/2	-/2	0.0019	0.0023	2/2	
	底層DO (mg/l)																	
	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																	
健康項目	P C B (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1
	ふっ素 (mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.33	<0.03	0.63	0/12	0/12	0.34	0.44	10/12	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1
	1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
	亜鉛 (mg/l)										0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1
	鉄 (溶解性) (mg/l)										0.09	0.09	0.09	-/1	-/1	0.09	0.09	1/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	成羽川 A (イ)							小田川上流 A (イ)																					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	成羽川 河川A 0021							小田川 河川A 0010																					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	新成羽川ダム 33-007-52							猪原橋 33-008-01																					
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団																						
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n														
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.11	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12	0.024	0.024	0.024	-/1	-/1	0.024	0.024	1/1														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	<0.02	0.62	-/12	-/12	0.33	0.43	10/12																						
	有機態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																						
	リン酸態リン (mg/l)																														
	電気伝導度 (μ S/cm)																														
	DO飽和度 (%)																														
	塩化物イオン (mg/l)	9.1E+00	2.0E+00	4.0E+01	-/12	-/12	5.3E+00	8.8E+00	12/12																						
	塩素量 (‰)																														
	クロロフィル a (μ g/l)																														
塩分 (mg/l)																															
トリハロメタン生成能 (mg/l)																															
要監視項目	E P N (mg/l)																														
	アンチモン (mg/l)																														
	ニッケル (mg/l)																														
	クロロホルム (mg/l)																														
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン (mg/l)																														
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																														
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																														
	イソキサチオン (mg/l)																														
	ダイアジノン (mg/l)																														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																														
	イソプロチオラン (mg/l)																														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																														
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																														
	プロピザミド (mg/l)																														
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																														
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																														
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																														
	トルエン (mg/l)																														
	キシレン (mg/l)																														
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																														
	モリブデン (mg/l)																														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																														
	エビクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
	ウラン (mg/l)																														
	フェノール (mg/l)																														
	ホルムアルデヒド (mg/l)																														
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																														
	アニリン (mg/l)																														
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																														
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																														
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																														
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																														
	PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																														
要測定指標項目	透明度 (m)									0.8	0.5	1.1	-/4	-/4	0.9	0.9	4/4														
	全有機炭素 (mg/l)																														

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	小田川下流 B (イ)							小田川下流 B (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	小田川 河川B 0009							小田川 河川A 0014								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	三谷橋 33-026-51							福松橋 33-026-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.0	7.5	9.1 *	2/12	2/12	7.9	8.0	12/12	8.0	7.7	8.8 *	3/18	0/12	7.9	8.0	18/18
	DO (mg/l)		10	7.8	14	0/12	0/12	9.8	11	12/12	9.5	7.5	13	0/18	0/12	9.2	11	18/18
	BOD (mg/l)		2.0	<0.5	4.6 *	4/12	4/12	1.7	3.2 *	11/12	1.6	0.6	4.6 *	2/18	1/12	1.1	2.5	18/18
	COD (mg/l)							<0.5	4.6 *							0.6	4.6 *	
	SS (mg/l)		5	1	13	0/12	0/12	5	5	12/12	5	2	10	0/18	0/12	5	5	18/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.5E+01	1.0E+00	1.0E+02	-/12	-/12	2.1E+01	3.4E+01	12/12	3.1E+01	9.0E+00	2.3E+02	-/18	-/12	3.2E+01	3.5E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)										1.1	0.48	1.7	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12
	全リン (mg/l)										0.11	0.069	0.18	-/12	-/12	0.096	0.11	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.004	0.003	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	LAS (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4
	底層DO (mg/l)																	
	カドミウム (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/l)										ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12
	六価クロム (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	ヒ素 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12
	総水銀 (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/l)																	
健康項目	P C B (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素 (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1
	ふっ素 (mg/l)										0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.71	<0.03	1.31	0/12	0/12	0.89	1.0	10/12
	1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)										0.004	0.003	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	亜鉛 (mg/l)										0.05	0.04	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	2/2
	鉄 (溶解性) (mg/l)										0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2
	マンガン (溶解性) (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	小田川下流 B (イ)							小田川下流 B (イ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	小田川 河川B 0009							小田川 河川A 0014							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	三谷橋 33-026-51							福松橋 33-026-01							
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.05	<0.02	0.11	-/12	-/12	0.05	0.07	8/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.065	-/12	-/12	0.02	0.03	9/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.69	<0.02	1.3	-/12	-/12	0.87	1.0	10/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.08	0.041	0.11	-/12	-/12	0.08	0.10	12/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)									12	6	17	-/4	-/4	12	14	4/4
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)									1.1E+01	1.7E+00	3.0E+01	-/12	-/12	7.2E+00	1.1E+01	12/12
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.058	0.043	0.089	-/4	-/4	0.049	0.051	4/4	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジ'エチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
透明度 (m)																	
全有機炭素 (mg/l)										2.3	1.8	3.3	-/12	-/12	2.1	2.5	12/12

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	美山川 A (イ)							測定計画調査							測定計画調査						
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	美山川 河川A							0019							佐伏川 0016						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	栄橋 33-025-01							井倉野橋 33-202-01													
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n					
生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.9 *	1/18	1/12	7.7	7.8	18/18	8.5	8.2	9.0	0/12	0/12	8.4	8.5	12/12					
	DO	(mg/l)	11	8.0	14	0/18	0/12	10	11	18/18	11	9.0	14	0/12	0/12	11	12	12/12					
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.2 *	1/18	1/12	0.9	1.2	11/18	0.8	<0.5	1.8	-/12	-/12	0.6	1.0	6/12					
	COD	(mg/l)						<0.5	2.2 *							<0.5	1.8						
	SS	(mg/l)	2	<1	5	0/18	0/12	2	3	16/18	1	<1	2	-/12	-/12	<1	<1	2/12					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	6.6E+01	2.5E+01	4.2E+02	-/18	-/12	5.5E+01	7.9E+01	18/18	4.8E+01	1.0E+01	3.2E+02	-/12	-/12	6.2E+01	8.1E+01	12/12					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)																					
	全リン	(mg/l)																					
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4													
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4													
	LAS	(mg/l)	0.0012	<0.0006	0.0017	-/4	-/4	0.0012	0.0015	3/4													
	底層DO	(mg/l)																					
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1													
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	アルキル水銀	(mg/l)																					
健康項目	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1													
	ふっ素	(mg/l)	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1													
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4													
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1													
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
特殊項目	クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1													

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	美山川 A (イ)							測定計画調査							測定計画調査			
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	美山川 河川A 0019							佐伏川 0016										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	栄橋 33-025-01							井倉野橋 33-202-01										
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団										
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n			
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1											
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1											
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)																			
	電気伝導度 (μ S/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (‰)																			
	クロロフィル a (μ g/l)																			
塩分 (mg/l)	0.080	0.080	0.080	-/1	-/1	0.080	0.080	1/1												
トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																			
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	774酸ジ'エチル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロロヒドリン (mg/l)																			
	全マンガン (mg/l)																			
	ウラン (mg/l)																			
	フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																				
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)																			
	全有機炭素 (mg/l)	1.8	1.2	2.7	-/4	-/4	1.7	2.0	4/4											

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 旭川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	旭川上流		AA (イ)		測定計画調査			旭川上流		AA (イ)		測定計画調査				
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川		河川AA (20)		0114			旭川		河川AA (20)		0101				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	野田橋		33-011-51					湯原ダム		33-011-01						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県健康づくり財団					都道府県		岡山県健康づくり財団						
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.6	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12	8.4	7.1	10.1 *	9/18	6/12	8.4	9.2 *	18/18
	DO	(mg/l)	11	8.6	12	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.8	13	0/18	0/12	11	12	18/18
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.2 *	1/12	1/12	0.7	1.0	9/12	1.3 *	<0.5	2.4 *	9/18	6/12	1.1 *	2.0 *	14/18
	COD	(mg/l)	2.0	1.4	2.7	-/12	-/12	<0.5	1.2 *	12/12	3.7	1.9	6.9	-/12	-/12	<0.5	2.4 *	12/12
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	1	1	8/12	3	1	9	0/18	0/12	3	4	18/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)	8.4E+01	1.6E+01	3.2E+02	-/12	-/12	9.6E+01	1.3E+02	12/12	1.4E+00	<1	1.9E+01	-/18	-/12	1.0E+00	2.0E+00	9/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.64	0.27	1.0	-/12	-/12	0.65	0.89	12/12	0.52	0.22	0.89	-/12	-/12	0.54	0.61	12/12
	全リン	(mg/l)	0.018	0.005	0.026	-/12	-/12	0.019	0.020	12/12	0.012	0.006	0.022	-/12	-/12	0.011	0.014	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2
	LAS	(mg/l)									0.0009	0.0008	0.0009	-/2	-/2	0.0009	0.0009	2/2
	底層DO	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2
	ふっ素	(mg/l)									0.14	<0.08	0.19	0/2	0/2	0.14	0.19	1/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.59	0.24	0.96	0/12	0/12	0.57	0.81	12/12	0.29	<0.03	0.69	0/12	0/12	0.31	0.43	10/12
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
	亜鉛	(mg/l)									0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川上流 AA (ｲ)							旭川上流 AA (ｲ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川AA (20) 0114							旭川 河川AA (20) 0101									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	野田橋 33-011-51							湯原ダム 33-011-01									
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団										
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.58	0.23	0.95	-/12	-/12	0.56	0.80	12/12	0.28	<0.02	0.68	-/12	-/12	0.30	0.42	10/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	D O飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	1.3E+00	7.0E-01	2.0E+00	-/12	-/12	1.3E+00	1.5E+00	12/12	9.8E+00	2.7E+00	2.4E+01	-/12	-/12	5.7E+00	1.5E+01	12/12		
塩分 トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.054	0.054	0.054	-/1	-/1	0.054	0.054	1/1			
監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1		
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1		
	774酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	エピクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1		
	要測定指標項目	透明度 (m)																	
全有機炭素 (mg/l)										1.7	0.8	2.6	-/4	-/4	1.7	2.2	4/4		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	旭川中流 A（イ）							旭川中流 A（イ）								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	旭川 河川A 0115							旭川 河川A 0102								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	向見尾橋 33-012-51							大上橋 33-012-52								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.9	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	8.0	7.7	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	DO	(mg/l)	11	9.2	13	0/6	0/6	10	12	6/6	11	9.0	13	0/6	0/6	11	13	6/6
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.7	1.0	3/6	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.9	1.0	4/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.2	
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	4/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.0E+01	9.0E+00	9.6E+01	-/6	-/6	3.9E+01	4.0E+01	6/6	3.9E+01	9.0E+00	1.1E+02	-/6	-/6	4.5E+01	6.6E+01	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0115							旭川 河川A 0102									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	向見尾橋 33-012-51							大上橋 33-012-52									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
要測定指標項目	塩分 (mg/l)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)																		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																		
	アニリン (mg/l)																		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																			
要測定指標項目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0103							旭川 河川A 0119									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	落合大橋 33-012-01							間瀬橋 33-012-58									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	8.3	0/18	0/12	7.6	7.7	18/18	7.7	7.6	8.1	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12	
	DO	(mg/l)	10	7.6	13	0/18	0/12	11	11	18/18	10	8.2	13	0/12	0/12	10	12	12/12	
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.6	1.0	11/18	1.0	<0.5	1.8	0/12	0/12	0.8	1.4	10/12	
	COD	(mg/l)						<0.5	1.6		2.5	1.5	3.1	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/18	0/12	2	2	15/18	2	<1	4	0/12	0/12	1	2	9/12	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.5E+01	1.8E+01	3.7E+02	-/18	-/12	5.1E+01	5.6E+01	18/18	4.6E+01	7.0E+00	2.9E+02	-/12	-/12	4.5E+01	5.4E+01	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)									0.59	0.33	0.98	-/12	-/12	0.55	0.68	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.020	0.009	0.034	-/12	-/12	0.020	0.026	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2										
LAS	(mg/l)	0.0010	0.0008	0.0011	-/2	-/2	0.0010	0.0011	2/2										
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2										
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.36	0.63	0/2	0/2	0.50	0.63	2/2	0.51	0.30	0.73	0/12	0/12	0.49	0.58	12/12		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1									
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0103							旭川 河川A 0119									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	落合大橋 33-012-01							間瀬橋 33-012-58									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.35	0.62	-/2	-/2	0.49	0.62	2/2	0.50	0.29	0.72	-/12	-/12	0.48	0.57	12/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)									3.0E+00	1.0E+00	6.4E+00	-/12	-/12	2.8E+00	3.4E+00	12/12		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.031	0.031	0.031	-/1	-/1	0.031	0.031	1/1											
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリス-1, 2-ジ'クロロフェン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1										
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1										
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1										
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1										
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1										
要測定指標項目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)	0.8	0.7	1.0	-/4	-/4	0.8	0.9	4/4										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0109							旭川 河川A 0104								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	江与味橋 33-012-53							八幡橋 33-012-54								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		7.9	7.5	9.3 *	2/12	2/12	7.6	7.9	12/12	7.8	7.4	8.4	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18
	DO (mg/l)	10	7.8	12	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.4	13	0/18	0/12	10	12	18/18	
	BOD (mg/l)	1.2	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.4	1.6	11/12	0.9	<0.5	2.2 *	1/18	1/12	0.7	0.8	15/18	
	COD (mg/l)	2.7	1.7	4.4	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	2.9	1.8	3.8	-/18	-/12	<0.5	2.2 *	18/18	
	SS (mg/l)	3	<1	13	0/12	0/12	1.7	4.4	11/12	2	<1	5	0/18	0/12	1.8	3.8	16/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.5E+01	<1	9.0E+01	-/12	-/12	2	2	11/12	9.4E+00	1.0E+00	1.6E+02	-/18	-/12	2	2	18/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.61	0.35	0.93	-/12	-/12	0.60	0.74	12/12	0.63	0.39	0.90	-/12	-/12	0.59	0.74	12/12	
	全リン (mg/l)	0.026	0.007	0.044	-/12	-/12	0.026	0.034	12/12	0.020	0.009	0.028	-/12	-/12	0.022	0.024	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
	ふっ素 (mg/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.10	0.75	0/12	0/12	0.50	0.60	12/12	0.43	0.31	0.50	0/4	0/4	0.45	0.50	4/4	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0109							旭川 河川A 0104							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	江与味橋 33-012-53							八幡橋 33-012-54							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.12	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.09	0.74	-/12	-/12	0.49	0.59	12/12	0.42	0.30	0.49	-/4	-/4	0.44	0.49	4/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	7.4E+00	7.0E-01	3.6E+01	-/12	-/12	2.5E+00	7.2E+00	12/12	3.1E+00	1.8E+00	5.8E+00	-/4	-/4	2.3E+00	2.6E+00	4/4
塩分 (mg/l)									0.038	0.038	0.038	-/1	-/1	0.038	0.038	1/1	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																
	要測定指標項目	透明度 (m)															
全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	旭川中流 A（イ）							旭川中流 A（イ）								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	旭川 河川A 0117							旭川 河川A 0105								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	鹿瀬橋 33-012-55							大曾根堰 33-012-56								
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団							政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団								
測定項目（単位）		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	
生活環境項目	pH		8.0	7.6	8.5	0/12	0/12	7.9	8.1	12/12	7.8	7.5	8.3	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12
	DO (mg/l)		11	9.0	13	0/12	0/12	10	12	12/12	10	8.2	13	0/12	0/12	10	12	12/12
	BOD (mg/l)		1.0	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.8	1.0	10/12	1.0	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.8	1.0	10/12
	COD (mg/l)		2.9	1.7	3.8	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12	3.1	1.9	4.6	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12
	SS (mg/l)		2	<1	5	0/12	0/12	1.7	3.8	10/12	2	1	4	0/12	0/12	1.9	4.6	12/12
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.8E+01	4.0E+00	1.1E+02	-/12	-/12	2	2	10/12	3.2E+01	1.8E+01	1.0E+02	-/12	-/12	1	2	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							1.9E+01	2.9E+01	12/12						2.8E+01	3.1E+01	12/12
	全窒素 (mg/l)		0.62	0.37	0.93	-/12	-/12	0.59	0.64	12/12	0.62	0.31	1.3	-/12	-/12	0.52	0.71	12/12
	全リン (mg/l)		0.019	0.003	0.029	-/12	-/12	0.021	0.023	12/12	0.024	0.007	0.045	-/12	-/12	0.026	0.028	12/12
	全亜鉛 (mg/l)																	
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)																	
	LAS (mg/l)																	
	底層DO (mg/l)																	
	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
特殊項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
	チオベンカルブ (mg/l)																	
	ベンゼン (mg/l)																	
	セレン (mg/l)																	
	ほう素 (mg/l)																	
	ふっ素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	1,4-ジオキサン (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名（類型）		調査種類	旭川中流 A（イ）							旭川中流 A（イ）							測定計画調査		
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	旭川 河川A 0117							旭川 河川A 0105									
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	鹿瀬橋 33-012-55							大曾根堰 33-012-56									
調査担当機関 分析担当機関		政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団									政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団								
測定項目（単位）		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
要監視項目	塩分 (mg/l)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)（直鎖体） (ng/l)																			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)（直鎖体） (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																			
要測定指標項目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0106							旭川 河川A 0107								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	合同堰 33-012-57							乙井手堰 33-012-02								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.6	7.5	8.0	0/18	0/12	7.6	7.7	18/18
	DO	(mg/l)	9.3	6.9 *	12	2/12	2/12	9.3	11	12/12	9.4	6.7 *	12	2/18	2/12	9.2	11	18/18
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.7	8/12	0.6	<0.5	0.9	0/18	0/12	0.6	0.7	11/18
	COD	(mg/l)	2.4	1.5	4.1	-/12	-/12	<0.5	1.0	12/12	2.2	1.5	3.0	-/18	-/12	<0.5	0.9	4/4
	SS	(mg/l)	2	<1	7	0/12	0/12	1.5	2.7	12/12	2.2	1.5	3.0	-/18	-/12	2.3	2.6	18/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.9E+01	5.0E+00	7.2E+01	-/12	-/12	2	4.1	10/12	2	<1	5	0/18	0/12	1.5	3.0	17/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						2	3	12/12	2.8E+01	7.0E+00	8.4E+01	-/18	-/12	2	3	17/18
	全窒素	(mg/l)	0.66	0.43	1.0	-/12	-/12	0.67	0.75	12/12	0.66	0.44	0.98	-/12	-/12	2.6E+01	3.5E+01	18/18
	全リン	(mg/l)	0.025	0.011	0.046	-/12	-/12	0.023	0.030	12/12	0.027	0.015	0.053	-/12	-/12	0.70	0.74	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2
	LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1
	ふっ素	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.41	0.25	0.55	0/4	0/4	0.42	0.51	4/4	0.49	0.26	0.81	0/12	0/12	0.53	0.57	12/12
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A							旭川 河川A							0107		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	合同堰 33-012-57							乙井手堰 33-012-02									
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.25	0.55	-/4	-/4	0.42	0.51	4/4	0.49	0.26	0.81	-/12	-/12	0.53	0.57	12/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.012	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.030	-/12	-/12	0.01	0.02	10/12		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)	6.5	5	8	-/4	-/4	6.5	7.0	4/4	6.8	6	8	-/4	-/4	6.5	7.0	4/4		
項目	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
	塩分 トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.040	0.040	0.040	-/1	-/1	0.040	0.040	1/1	0.032	0.022	0.042	-/4	-/4	0.032	0.038	4/4		
要測定指標項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1		
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1		
	7,8-ジエチルヒキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	エピクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									3.1	3.1	3.1	-/1	-/1	3.1	3.1	1/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									3.0	3.0	3.0	-/1	-/1	3.0	3.0	1/1		
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									5.0	5	5	-/1	-/1	5.0	5.0	1/1		
	要測定指標項目	透明度 (m)									1.2	0.8	1.8	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12	
		全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) A票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川下流 B (p)							測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川B 0108							新庄川 河川A 0111							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	桜橋 33-013-01							大久奈橋 33-031-01							
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.13	-/12	-/12	0.03	0.05	7/12	0.023	0.023	0.023	-/1	-/1	0.023	0.023	0/1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.027	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	<0.02	0.76	-/12	-/12	0.48	0.54	11/12								
	有機態窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.12	-/12	-/12	0.03	0.04	9/12								
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)	3500	350	13000	-/12	-/12	1500	4400	12/12								
塩化物イオン (mg/l)																	
塩素量 (‰)																	
クロロフィル a (μ g/l)	1.6E+02	2.5E+00	6.3E+02	-/4	-/4	8.0E+00	1.2E+01	4/4	0.029	0.029	0.029	-/1	-/1	0.029	0.029	1/1	
塩分 (mg/l)																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tertオクチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)	1.8	0.9	5.7	-/12	-/12	1.6	1.6	12/12	0.7	0.6	0.9	-/4	-/4	0.7	0.7	4/4
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	目木川							測定計画調査							備中川							測定計画調査						
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	目木川							0112							備中川							0116						
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	目木橋							33-204-01							垂水大橋							33-205-01						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県							岡山県健康づくり財団						
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n												
生活環境項目	pH		7.9	7.5	8.9	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12	7.9	7.8	8.0	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12												
	DO	(mg/l)	11	9.0	13	0/12	0/12	11	12	12/12	9.4	5.2	12	0/12	0/12	9.9	10	12/12												
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.8	-/12	-/12	0.6	1.0	9/12	0.8	<0.5	1.6	-/12	-/12	0.7	1.0	8/12												
								<0.5	1.8						<0.5	1.6														
	COD	(mg/l)																												
	SS	(mg/l)	1	<1	1	-/12	-/12	<1	<1	2/12	1	<1	3	-/12	-/12	1	1	7/12												
	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.2E+01	1.0E+01	8.7E+01	-/12	-/12	3.9E+01	4.5E+01	12/12	6.9E+01	2.3E+01	2.5E+02	-/12	-/12	7.6E+01	1.1E+02	12/12												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)																												
	全リン	(mg/l)																												
健康項目	全亜鉛	(mg/l)																												
	ノニルフェノール	(mg/l)																												
	LAS	(mg/l)																												
	底層DO	(mg/l)																												
	カドミウム	(mg/l)																												
	全シアン	(mg/l)																												
	鉛	(mg/l)																												
	六価クロム	(mg/l)																												
	ヒ素	(mg/l)																												
	総水銀	(mg/l)																												
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)																												
	ジクロロメタン	(mg/l)																												
	四塩化炭素	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	トリクロロエチレン	(mg/l)																												
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																												
	チウラム	(mg/l)																												
	シマジン	(mg/l)																												
	チオベンカルブ	(mg/l)																												
	ベンゼン	(mg/l)																												
	セレン	(mg/l)																												
	ほう素	(mg/l)																												
	ふっ素	(mg/l)																												
	特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
1,4-ジオキサン		(mg/l)																												
フェノール類		(mg/l)																												
銅		(mg/l)																												
亜鉛		(mg/l)																												
鉄（溶解性）		(mg/l)																												
マンガン（溶解性）		(mg/l)																												
クロム		(mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名（類型）		調査種類	目木川							測定計画調査							備中川							測定計画調査						
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	目木川							0112							備中川							0116						
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	目木橋							33-204-01							垂水大橋							33-205-01						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県							岡山県健康づくり財団						
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n												
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																												
	硝酸性窒素	(mg/l)																												
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)																												
	電気伝導度	(μ S/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μ g/l)																												
塩分																														
トリハロメタン生成能	(mg/l)																													
要監視項目	E P N	(mg/l)																												
	アンチモン	(mg/l)																												
	ニッケル	(mg/l)																												
	クロロホルム	(mg/l)																												
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
	イソキサチオン	(mg/l)																												
	ダイアジノン	(mg/l)																												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																												
	イソプロチオラン	(mg/l)																												
	オキシシン銅 (有機銅)	(mg/l)																												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																												
	プロピザミド	(mg/l)																												
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																												
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																												
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																												
	トルエン	(mg/l)																												
	キシレン	(mg/l)																												
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																												
	モリブデン	(mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																												
	全マンガン	(mg/l)																												
	ウラン	(mg/l)																												
	フェノール	(mg/l)																												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																												
	アニリン	(mg/l)																												
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)（直鎖体）	(ng/l)																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)（直鎖体）	(ng/l)																												
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																												
要測定指標項目	透明度	(m)																												
	全有機炭素	(mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	測定計画調査								測定計画調査							
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	0113								0110							
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	33-206-01								33-207-01							
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団								政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団							
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.3	0/12	0/12	8.0	8.2	12/12	7.8	7.5	8.3	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12
	DO	(mg/l)	11	8.2	14	0/12	0/12	9.8	12	12/12	11	8.4	13	0/12	0/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.6	-/12	-/12	0.8	1.2	10/12	0.8	<0.5	1.4	-/12	-/12	0.7	0.8	9/12
	COD	(mg/l)	3.7	2.5	4.3	-/12	-/12	<0.5	1.6	12/12	3.0	1.8	4.0	-/12	-/12	<0.5	1.4	12/12
	SS	(mg/l)	1	<1	3	-/12	-/12	3.8	4.0	12/12	1	1.8	4.0	-/12	-/12	3.1	3.4	10/12
	大腸菌数	(CFU/100ml)	5.5E+01	2.8E+01	1.6E+02	-/12	-/12	2.5	4.3	10/12	5.5E+01	<1	3	-/12	-/12	1	1	10/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						4.3E+01	7.5E+01	12/12		1.7E+01	1.6E+02	-/12	-/12	4.9E+01	7.5E+01	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.26	1.0	-/12	-/12	0.39	0.75	12/12	0.54	0.19	1.2	-/12	-/12	0.38	0.68	12/12
	全リン	(mg/l)	0.032	0.010	0.045	-/12	-/12	0.035	0.040	12/12	0.033	0.009	0.054	-/12	-/12	0.035	0.041	12/12
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	測定計画調査							岡山県							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0113							0110							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	33-206-01							33-207-01							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
4-tert'オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	宇甘川							測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	宇甘川							0118								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	常盤橋							33-207-02								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	7.9	7.5	9.1 *	3/18	0/12	7.8	8.0	18/18
	DO	(mg/l)	10	8.2	13	0/12	0/12	9.9	12	12/12	9.2	6.6	12	0/18	0/12	9.8	11	18/18
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	2.2	-/12	-/12	<0.5	0.8	4/12	2.1	0.9	4.4	0/18	0/12	1.9	2.9	18/18
	COD	(mg/l)	3.5	2.0	4.1	-/12	-/12	<0.5	2.2	12/12	5.0	3.0	7.9	-/18	-/12	0.9	3.6	18/18
	SS	(mg/l)	2	<1	4	-/12	-/12	3.7	4.0	12/12	12	5	20	0/18	0/12	5.6	5.7	18/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)	6.5E+01	1.4E+01	1.5E+02	-/12	-/12	2.0	4.1	12/12	2	3	20	0/18	-/12	3.0	6.5	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						7.3E+01	1.2E+02	2.5E+01	5.0E+00	3.7E+02	-/18	-/12	2.2E+01	6.4E+01	18/18	
	全窒素	(mg/l)	0.57	0.22	1.1	-/12	-/12	0.48	0.65	12/12	1.1	0.75	1.7	-/12	-/12	1.1	1.3	12/12
	全リン	(mg/l)	0.035	0.009	0.058	-/12	-/12	0.036	0.046	12/12	0.16	0.098	0.32	-/12	-/12	0.14	0.18	12/12
	全亜鉛	(mg/l)								0.012	0.007	0.023	-/12	-/12	0.011	0.014	12/12	
	ノニルフェノール	(mg/l)								<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
	LAS	(mg/l)								0.0011	<0.0006	0.0019	-/4	-/4	0.0009	0.0011	2/4	
	底層DO	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)									0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1
	ふっ素	(mg/l)									0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.54	<0.03	1.0	0/12	0/12	0.56	0.65	11/12
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)									0.012	0.007	0.023	-/12	-/12	0.011	0.014	12/12
	亜鉛	(mg/l)									0.13	0.09	0.17	-/2	-/2	0.13	0.17	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	宇甘川		測定計画調査					C (ハ)				測定計画調査						
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	宇甘川					0118					百間川				0301			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	常盤橋					33-207-02					清内橋				33-016-01			
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)					岡山県健康づくり財団					国土交通省 (地方建設省)				エクスランテクニカルセンター			
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.14	<0.02	0.30	-/12	-/12	0.13	0.18	11/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.038	-/12	-/12	0.02	0.03	11/12		
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.53	<0.02	1.0	-/12	-/12	0.54	0.63	11/12		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)									0.11	0.028	0.24	-/12	-/12	0.09	0.13	12/12		
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)									87	11	240	-/4	-/4	48	76	4/4		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)									2.7E+01	4.5E+00	7.0E+01	-/12	-/12	1.6E+01	3.2E+01	12/12		
塩分	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
要監視項目	EPN	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
	フェノール	(mg/l)																		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																			
要測定指標項目	透明度	(m)									2.8	1.8	3.9	-/12	-/12	2.9	3.2	12/12		
	全有機炭素	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	砂川 B (p)							砂川 B (p)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	砂川 河川B							砂川 河川B							0303		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	瀬戸橋 33-029-51							新橋 33-029-01									
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.3	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12	7.6	7.3	8.0	0/18	0/12	7.6	7.8	18/18	
	DO (mg/l)		10	8.2	13	0/12	0/12	10	11	12/12	9.1	6.0	13	0/18	0/12	8.3	11	18/18	
	BOD (mg/l)		1.1	<0.5	2.4	0/12	0/12	0.9	1.4	9/12	0.9	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.8	1.2	14/18	
	COD (mg/l)		6.2	4.1	9.7	-/12	-/12	<0.5	2.4	12/12	5.4	3.8	7.0	-/18	-/12	<0.5	1.6	18/18	
	SS (mg/l)		6	2	25	0/12	0/12	4.1	6.6	12/12	5.4	3.8	7.0	-/18	-/12	5.4	5.6	18/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.1E+02	3.9E+01	2.3E+02	-/12	-/12	5	9.7	12/12	10	4	18	0/18	0/12	3.8	7.0	18/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							1.2E+02	1.4E+02	12/12	1.2E+02	4.7E+01	3.4E+02	-/18	-/12	1.2E+02	1.8E+02	18/18	
	全窒素 (mg/l)		1.2	0.77	1.6	-/12	-/12	1.1	1.4	12/12	1.0	0.66	1.7	-/12	-/12	0.83	1.1	12/12	
	全リン (mg/l)		0.13	0.051	0.26	-/12	-/12	0.12	0.16	12/12	0.15	0.079	0.29	-/12	-/12	0.16	0.17	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)										0.004	0.003	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4		
	LAS (mg/l)									0.0066	0.0032	0.010	-/4	-/4	0.0067	0.0068	4/4		
	底層DO (mg/l)																		
	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
健康項目	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
	ふっ素 (mg/l)									0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.44	0.07	0.70	0/4	0/4	0.50	0.51	4/4		
	1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	銅 (mg/l)									0.004	0.003	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4		
	亜鉛 (mg/l)									0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1		
	鉄 (溶解性) (mg/l)									0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1		
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名（類型）		調査種類	砂川 B（p）							砂川 B（p）							測定計画調査		
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	砂川 河川B 0304							砂川 河川B 0303									
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	瀬戸橋 33-029-51							新橋 33-029-01									
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団							政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団									
測定項目（単位）			平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k／n	
その 他の 項目	アンモニア態窒素 (mg/l)										0.09	<0.02	0.12	-/4	-/4	0.11	0.12	3/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)										0.43	0.06	0.68	-/4	-/4	0.49	0.50	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)										0.11	0.05	0.18	-/4	-/4	0.10	0.11	4/4	
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
要 監 視 項 目	塩分 (mg/l)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トランス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	774酸ジ'エチル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)（直鎖体） (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 吉井川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川上流 A (イ)							吉井川上流 A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川A 0226							吉井川 河川A 0228								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	杉橋 33-014-53							苦田ダム 33-014-55								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.6	0/12	0/12	7.4	7.5	12/12	7.9	7.1	9.6 *	2/12	2/12	7.5	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	10	8.3	12	0/12	0/12	10	12	12/12	9.7	8.1	12	0/12	0/12	9.8	10	12/12
	BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	1.2	<0.5	2.9 *	2/12	2/12	0.8	1.5	8/12
	COD	(mg/l)	1.4	0.7	1.7	-/12	-/12	<0.5	<0.5	12/12	2.6	1.4	5.6	-/12	-/12	<0.5	2.9 *	12/12
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/12	0/12	1.5	1.6	12/12	2	1.4	6	-/12	-/12	2.1	2.6	12/12
	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.7E+01	8.0E+00	2.7E+02	-/12	-/12	0.7	1.7	12/12	1.3E+00	<1	7.0E+00	-/12	-/12	1.4	5.6	8/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						<1	1	5/12	2	<1	6	0/12	0/12	1	2	11/12
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.29	0.50	-/12	-/12	2.5E+01	9.2E+01	12/12	0.37	0.28	0.70	-/12	-/12	1.0E+00	1.0E+00	8/12
	全リン	(mg/l)	0.009	0.004	0.017	-/12	-/12	0.38	0.44	12/12	0.037	0.028	0.070	-/12	-/12	0.34	0.38	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.009	0.010	12/12	0.012	0.005	0.030	-/12	-/12	0.009	0.013	12/12
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	0.001	0.002	9/12	0.005	<0.001	0.026	-/12	-/12	0.002	0.004	11/12
	LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	底層DO	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1,1-トリクロロエレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1
	ふっ素	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.19	0.44	0/12	0/12	0.32	0.35	12/12	0.19	<0.03	0.31	0/12	0/12	0.19	0.25	11/12
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12	0.005	<0.001	0.026	-/12	-/12	0.002	0.004	11/12
	亜鉛	(mg/l)									0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		吉井川上流 A (イ)							吉井川上流 A (イ)						
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		吉井川 河川A 0226							吉井川 河川A 0228						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		杉橋 33-014-53							苔田ダム 33-014-55						
調査担当機関		分析担当機関		国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター						
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.19	0.44	-/12	-/12	0.32	0.35	12/12	0.19	<0.02	0.31	-/12	-/12	0.19	0.25	11/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	8.6E-01	4.0E-01	1.8E+00	-/12	-/12	7.0E-01	1.0E+00	12/12	7.9E+00	1.8E+00	3.2E+01	-/12	-/12	4.2E+00	8.0E+00	12/12
	塩分																
	トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.031	0.019	0.051	-/4	-/4	0.028	0.028	4/4
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川上流 A (イ)							吉井川上流 A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川A 0227							吉井川 河川A 0201								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	葛下橋 33-014-54							嵯峨堰 33-014-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	p H		7.4	7.2	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.4	7.3	8.1	0/18	0/12	7.4	7.4	18/18
	DO (mg/l)	10	8.8	12	0/6	0/6	9.9	11	6/6	10	7.8	12	0/18	0/12	11	11	18/18	
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.8	1.0	4/6	0.9	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.8	1.0	12/18	
	COD (mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.5		
	SS (mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	3	0/18	0/12	1	2	17/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.6E+01	<1	2.5E+02	-/6	-/6	3.2E+01	7.4E+01	5/6	3.7E+01	9.0E+00	8.6E+01	-/18	-/12	4.4E+01	5.8E+01	18/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
	LAS (mg/l)									0.0017	0.0006	0.0028	-/2	-/2	0.0017	0.0028	2/2	
	底層DO (mg/l)																	
	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
健康項目	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2	
	ふっ素 (mg/l)									0.09	<0.08	0.09	0/2	0/2	0.09	0.09	1/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.32	0.27	0.37	0/2	0/2	0.32	0.37	2/2	
	1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
特殊項目	クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		吉井川上流 A (イ)						測定計画調査						吉井川上流 A (イ)						測定計画調査					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		吉井川 河川A 0227						吉井川 河川A 0201						吉井川 河川A 0201						吉井川 河川A 0201					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		葛下橋 33-014-54						嵯峨堰 33-014-01						嵯峨堰 33-014-01						嵯峨堰 33-014-01					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団					
測定項目 (単位)				平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																										
	硝酸性窒素 (mg/l)																										
	有機態窒素 (mg/l)																										
	リン酸態リン (mg/l)																										
	電気伝導度 (μ S/cm)																										
	D O飽和度 (%)																										
	塩化物イオン (mg/l)																										
	塩素量 (‰)																										
	クロロフィル a (μ g/l)																										
	塩分 トリハロメタン生成能 (mg/l)																										
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																										
	アンチモン (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	クロロホルム (mg/l)																										
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
	イソキサチオン (mg/l)																										
	ダイアジノン (mg/l)																										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																										
	イソプロチオラン (mg/l)																										
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																										
	プロピザミド (mg/l)																										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																										
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
	トルエン (mg/l)																										
	キシレン (mg/l)																										
	774酸ジエチル (mg/l)																										
	モリブデン (mg/l)																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
	エピクロヒドリン (mg/l)																										
	全マンガン (mg/l)																										
	ウラン (mg/l)																										
	フェノール (mg/l)																										
	ホルムアルデヒド (mg/l)																										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																										
	アニリン (mg/l)																										
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																										
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																										
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																										
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																										
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)																										
	全有機炭素 (mg/l)																										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査 B (p)								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	吉井川 河川B 0202							吉井川 河川B 0221								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	新日上橋 33-015-51							栗子橋 33-015-53								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		7.9	7.5	8.3	0/6	0/6	7.8	8.2	6/6	7.8	7.3	8.7 *	1/6	1/6	7.7	8.0	6/6
	DO	(mg/l)	10	8.8	13	0/6	0/6	10	11	6/6	10	8.8	12	0/6	0/6	11	11	6/6
	BOD	(mg/l)	1.3	0.8	1.8	0/6	0/6	1.3	1.4	6/6	1.2	0.6	1.8	0/6	0/6	1.1	1.4	6/6
	COD	(mg/l)						0.8	1.8							0.6	1.8	
	SS	(mg/l)	2	1	3	0/6	0/6	2	2	6/6	2	<1	4	0/6	0/6	1	1	5/6
	大腸菌数	(CFU/100ml)	7.7E+01	4.4E+01	1.8E+02	-/6	-/6	7.0E+01	1.0E+02	6/6	6.1E+01	4.0E+01	7.8E+01	-/6	-/6	6.7E+01	6.7E+01	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名（類型）		調査種類	吉井川中・下流 B（市）							測定計画調査							吉井川中・下流 B（市）							測定計画調査						
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	吉井川 河川B 0202							吉井川 河川B 0221																				
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	新日上橋 33-015-51							栗子橋 33-015-53																				
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団																				
測定項目（単位）		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n													
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																													
	硝酸性窒素 (mg/l)																													
	有機態窒素 (mg/l)																													
	リン酸態リン (mg/l)																													
	電気伝導度 (μ S/cm)																													
	DO飽和度 (%)																													
	塩化物イオン (mg/l)																													
	塩素量 (‰)																													
	クロロフィル a (μ g/l)																													
塩分 (mg/l)																														
トリハロメタン生成能 (mg/l)																														
要監視項目	E P N (mg/l)																													
	アンチモン (mg/l)																													
	ニッケル (mg/l)																													
	クロロホルム (mg/l)																													
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																													
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																													
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																													
	イソキサチオン (mg/l)																													
	ダイアジノン (mg/l)																													
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																													
	イソプロチオラン (mg/l)																													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																													
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																													
	プロピザミド (mg/l)																													
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																													
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																													
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																													
	トルエン (mg/l)																													
	キシレン (mg/l)																													
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																													
	モリブデン (mg/l)																													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																													
	エピクロロヒドリン (mg/l)																													
	全マンガン (mg/l)																													
	ウラン (mg/l)																													
	フェノール (mg/l)																													
	ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																														
アニリン (mg/l)																														
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)（直鎖体） (ng/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																														
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																														
要測定指標項目	透明度 (m)																													
	全有機炭素 (mg/l)																													

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	吉井川 河川B 0203							吉井川 河川B 0225								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	周匝大橋 33-015-01							佐伯大橋 33-015-61								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	
生活環境項目	pH		7.9	7.5	8.5	0/18	0/12	7.8	8.0	18/18	7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
	DO (mg/l)	11	8.6	13	0/18	0/12	12	12	18/18	10	7.8	13	0/6	0/6	10	12	6/6	
	BOD (mg/l)	1.1	<0.5	2.2	0/18	0/12	1.0	1.2	15/18	1.0	<0.5	1.2	0/6	0/6	1.0	1.2	5/6	
	COD (mg/l)						<0.5	1.7							<0.5	1.2		
	SS (mg/l)	2	<1	3	0/18	0/12	1	2	15/18	2	1	3	0/6	0/6	2	2	6/6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.8E+01	1.0E+01	7.9E+01	-/18	-/12	2.4E+01	4.5E+01	18/18	3.2E+01	1.2E+01	8.0E+01	-/6	-/6	3.1E+01	6.9E+01	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2										
LAS (mg/l)	0.0017	0.0014	0.0020	-/2	-/2	0.0017	0.0020	2/2										
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジ'クロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジ'クロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジ'クロロ'ロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2										
ふっ素 (mg/l)	0.10	<0.08	0.11	0/2	0/2	0.10	0.11	1/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.14	0.60	0/2	0/2	0.37	0.60	2/2										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
	鉄（溶解性） (mg/l)	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1									
	マンガン（溶解性） (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川B 0203							吉井川 河川B 0225									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	周匝大橋 33-015-01							佐伯大橋 33-015-61									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.13	0.59	-/2	-/2	0.36	0.59	2/2										
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
塩分 (mg/l)	0.045	0.045	0.045	-/1	-/1	0.045	0.045	1/1											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリス-1, 2-ジ'クロロフェン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1										
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1										
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1										
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1										
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1										
	要測定指標項目	透明度 (m)																	
		全有機炭素 (mg/l)	1.2	0.9	1.6	-/4	-/4	1.1	1.2	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査										
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川B							0209							吉井川 河川B							0206			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	熊山橋 33-015-02							弓削橋 33-015-55																	
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター																	
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n										
生活環境項目	pH		7.7	7.5	8.1	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18	7.6	7.5	7.8	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12									
	DO (mg/l)	9.7	7.1	12	0/18	0/12	9.2	12	18/18	8.9	6.1	12	0/12	0/12	8.6	11	12/12										
	BOD (mg/l)	0.7	<0.5	1.2	0/18	0/12	0.6	0.9	12/18	0.6	<0.5	1.2	0/12	0/12	0.5	0.7	7/12										
	COD (mg/l)						<0.5	1.1		2.4	1.9	2.7	-/12	-/12	<0.5	1.2	12/12										
	SS (mg/l)	3	1	16	0/18	0/12	2	3	18/18	2	1	3	0/12	0/12	1.9	2.7	12/12										
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.0E+01	1.9E+01	5.5E+02	-/18	-/12	5.3E+01	6.9E+01	18/18	6.0E+01	2.5E+01	1.2E+02	-/12	-/12	5.9E+01	8.2E+01	12/12										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)	0.65	0.41	0.96	-/12	-/12	0.63	0.71	12/12	0.67	0.50	0.97	-/12	-/12	0.66	0.72	12/12										
	全リン (mg/l)	0.036	0.020	0.054	-/12	-/12	0.035	0.043	12/12	0.041	0.022	0.061	-/12	-/12	0.041	0.049	12/12										
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	0.010	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4																		
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																			
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4																			
底層DO (mg/l)																											
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2																		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4																		
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4																		
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4																		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																		
	アルキル水銀 (mg/l)																										
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																			
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																			
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1																			
ふっ素 (mg/l)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.22	0.80	0/12	0/12	0.48	0.53	12/12	0.46	0.24	0.55	0/4	0/4	0.53	0.54	4/4											
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																										
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																		
	亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	0.010	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.04	0.03	0.05	-/2	-/2	0.04	0.05	2/2																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2																		
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		吉井川中・下流 B (p)						測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		吉井川 河川B 0209						吉井川 河川B 0206							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		熊山橋 33-015-02						弓削橋 33-015-55							
調査担当機関		分析担当機関		国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター						国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.010	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.010	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.22	0.80	-/12	-/12	0.48	0.53	12/12	0.46	0.24	0.55	-/4	-/4	0.53	0.54	4/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.041	-/12	-/12	0.02	0.03	10/12	0.03	0.012	0.046	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)	6.3	5	7	-/4	-/4	6.5	7.0	4/4	7.3	6	9	-/4	-/4	7.0	7.0	4/4
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
監視項目	塩分																
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.035	0.022	0.047	-/4	-/4	0.035	0.040	4/4	0.049	0.049	0.049	-/1	-/1	0.049	0.049	1/1
	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
監視項目	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
監視項目	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
要測定指標項目	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	1.3	0.9	1.7	-/12	-/12	1.3	1.3	12/12								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査			
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川B 0229							吉井川 河川B 0207										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	備前大橋 33-015-60							鴨越堰 33-015-56										
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター										
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n			
生活環境項目	pH		7.4	7.0	7.7	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.9	7.5	8.6 *	1/12	1/12	7.8	8.0	12/12		
	DO (mg/l)	8.9	5.9	11	0/12	0/12	8.1	11	12/12	9.8	8.0	12	0/12	0/12	9.4	11	12/12			
	BOD (mg/l)	1.0	<0.5	1.8	0/12	0/12	0.8	1.5	11/12	1.0	<0.5	2.1	0/12	0/12	0.5	1.5	8/12			
	COD (mg/l)	2.6	2.1	3.3	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	2.7	2.0	3.8	-/12	-/12	<0.5	2.1	12/12			
	SS (mg/l)	4	2	8	0/12	0/12	2.1	3.3	12/12	3	1	5	0/12	0/12	2.7	2.8	12/12			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.8E+01	9.0E+00	3.1E+02	-/12	-/12	3.3E+01	4.3E+01	12/12	5.3E+00	1.0E+00	6.8E+01	-/12	-/12	2.0	3.8	12/12			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						3	4	12/12						3	3	12/12			
	全窒素 (mg/l)	0.65	0.40	1.0	-/12	-/12	0.60	0.76	12/12	0.65	0.38	1.1	-/12	-/12	0.58	0.76	12/12			
	全リン (mg/l)	0.046	0.029	0.068	-/12	-/12	0.045	0.056	12/12	0.037	0.019	0.053	-/12	-/12	0.039	0.044	12/12			
	全亜鉛 (mg/l)																			
ノニルフェノール (mg/l)																				
LAS (mg/l)																				
底層DO (mg/l)																				
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2			
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2			
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
	アルキル水銀 (mg/l)																			
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1			
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1			
	ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.08	0.55	0/4	0/4	0.37	0.39	4/4	0.43	<0.03	0.90	0/12	0/12	0.46	0.55	11/12				
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																			
	銅 (mg/l)																			
	亜鉛 (mg/l)																			
	鉄 (溶解性) (mg/l)																			
	マンガン (溶解性) (mg/l)																			
クロム (mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査													
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川		河川B					0229		吉井川		河川B					0207											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	備前大橋		33-015-60					鴨越堰		33-015-56																		
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター														国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター													
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n													
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12													
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.08	0.55	-/4	-/4	0.37	0.39	4/4	0.43	<0.02	0.90	-/12	-/12	0.46	0.55	11/12													
	有機態窒素 (mg/l)																													
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.011	0.033	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4	0.02	<0.01	0.039	-/12	-/12	0.02	0.03	8/12													
	電気伝導度 (μ S/cm)																													
	DO飽和度 (%)																													
	塩化物イオン (mg/l)	6.7	5	8	-/12	-/12	7.0	7.0	12/12	6.5	5	8	-/4	-/4	6.5	7.0	4/4													
	塩素量 (‰)																													
	クロロフィル a (μ g/l)									5.9E+00	1.5E+00	1.3E+01	-/4	-/4	4.6E+00	5.1E+00	4/4													
塩分																														
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.048	0.048	0.048	-/1	-/1	0.048	0.048	1/1	0.038	0.021	0.054	-/4	-/4	0.038	0.047	4/4														
要測定指標項目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1													
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1													
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1													
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1													
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1													
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1													
	7,8-ジエチルヒキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1													
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	エピクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1													
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1													
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1													
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									2.6	2.6	2.6	-/1	-/1	2.6	2.6	1/1													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									2.5	2.5	2.5	-/1	-/1	2.5	2.5	1/1													
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									5.0	5	5	-/1	-/1	5.0	5.0	1/1													
	透明度 (m)																													
	全有機炭素 (mg/l)										1.4	0.9	1.9	-/12	-/12	1.6	1.6	12/12												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	吉井川中・下流 B（p）							測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	吉井川 河川B 0208							香々美川 0217								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	永安橋 33-015-57							芳野橋 33-208-01								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省（地方建設省） エクスランテクニカルセンター							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		7.9	7.7	8.2	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12	7.5	7.4	7.9	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12
	DO	(mg/l)	8.3	5.2	11	0/12	0/12	8.3	8.8	12/12	10	4.8	13	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD	(mg/l)	2.8	0.7	9.6 *	4/12	4/12	2.2	3.1 *	12/12	0.9	<0.5	1.6	-/12	-/12	0.8	1.2	9/12
	COD	(mg/l)	3.4	2.3	5.8	-/12	-/12	0.7	9.6 *	12/12						<0.5	1.6	
	SS	(mg/l)	5	1	9	0/12	0/12	4	6	12/12	1	<1	2	-/12	-/12	1	1	9/12
	大腸菌数	(CFU/100ml)	6.4E+00	1.0E+00	4.5E+01	-/12	-/12	6.5E+00	1.2E+01	12/12	1.2E+02	4.9E+01	5.4E+02	-/12	-/12	9.1E+01	1.3E+02	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.47	1.2	-/12	-/12	0.60	0.71	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.066	0.018	0.12	-/12	-/12	0.062	0.081	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	<0.03	0.63	0/12	0/12	0.17	0.37	10/12								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名（類型）		調査種類	吉井川中・下流		B（Ⅱ）		測定計画調査			香々美川								測定計画調査				
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	吉井川		河川B		0208			香々美川								0217				
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	永安橋		33-015-57			芳野橋			33-208-01											
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省（地方建設省）						エクスランテクニカルセンター			都道府県								岡山県健康づくり財団		
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k／n				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.07	<0.02	0.26	-/12	-/12	0.04	0.10	9/12												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.033	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12												
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	<0.02	0.63	-/12	-/12	0.16	0.37	10/12												
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.03	<0.01	0.071	-/12	-/12	0.02	0.04	6/12												
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)	8200	3400	16000	-/12	-/12	7200	10000	12/12												
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.9E+01	1.3E+00	6.0E+01	-/12	-/12	1.1E+01	2.2E+01	12/12												
塩分																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
要監視項目	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
	トルエン	(mg/l)																				
	キシレン	(mg/l)																				
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガン	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
	アニリン	(mg/l)																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）（直鎖体）	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOA）（直鎖体）	(ng/l)																				
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
	要測定指標項目	透明度	(m)																			
全有機炭素		(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	血川							測定計画調査							（岡山県）		A県											
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	血川							0218							宮川							0219						
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	大渡橋							33-209-01							旧大橋							33-210-01						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県							岡山県健康づくり財団						
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n												
生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.9	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	8.1	7.6	8.6	0/12	0/12	8.0	8.3	12/12												
	DO	(mg/l)	11	8.0	13	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.6	14	0/12	0/12	11	11	12/12												
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	1.8	-/12	-/12	1.0	1.4	10/12	1.2	<0.5	2.0	-/12	-/12	1.1	1.4	11/12												
								<0.5	1.8							<0.5	2.0													
	COD	(mg/l)																												
	SS	(mg/l)	1	<1	2	-/12	-/12	1	2	11/12	1	<1	2	-/12	-/12	1	2	10/12												
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.8E+01	1.6E+01	2.8E+02	-/12	-/12	4.9E+01	7.3E+01	12/12	2.0E+02	3.7E+01	1.3E+03	-/12	-/12	1.7E+02	3.0E+02	12/12												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)																												
	全リン	(mg/l)																												
健康項目	全亜鉛	(mg/l)																												
	ノニルフェノール	(mg/l)																												
	LAS	(mg/l)																												
	底層DO	(mg/l)																												
	カドミウム	(mg/l)																												
	全シアン	(mg/l)																												
	鉛	(mg/l)																												
	六価クロム	(mg/l)																												
	ヒ素	(mg/l)																												
	総水銀	(mg/l)																												
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)																												
	ジクロロメタン	(mg/l)																												
	四塩化炭素	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	トリクロロエチレン	(mg/l)																												
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																												
	チウラム	(mg/l)																												
	シマジン	(mg/l)																												
	チオベンカルブ	(mg/l)																												
	ベンゼン	(mg/l)																												
	セレン	(mg/l)																												
	ほう素	(mg/l)																												
	ふっ素	(mg/l)																												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																												
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																												
	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)																												
	亜鉛	(mg/l)																												
	鉄（溶解性）	(mg/l)																												
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																												
	クロム	(mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	血川							宮川								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	血川							宮川								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大渡橋 33-209-01							旧大橋 33-210-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
要 監 視 項 目	塩分	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert'オクチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)																
	全有機炭素	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	加茂川 A（イ）							加茂川 A（イ）								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	加茂川 河川A 0220							加茂川 河川A 0210								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	吉見橋 33-030-51							加茂川橋 33-030-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目（単位）			平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.7	7.4	8.1	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18
	DO	(mg/l)	10	8.8	13	0/6	0/6	10	11	6/6	11	8.8	13	0/18	0/12	11	12	18/18
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.8	1.2	4/6	1.0	<0.5	1.8	0/18	0/12	1.0	1.2	15/18
	COD	(mg/l)						<0.5	1.6							<0.5	1.4	
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	1	3	4/6	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	13/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)	7.0E+01	4.4E+01	1.9E+02	-/6	-/6	6.1E+01	8.6E+01	6/6	7.1E+01	3.3E+01	5.0E+02	-/18	-/12	6.2E+01	7.8E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	(mg/l)									0.0023	0.0014	0.0034	-/4	-/4	0.0023	0.0030	4/4	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素	(mg/l)									0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
	鉄（溶解性）	(mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1
	マンガン（溶解性）	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	加茂川 A (イ)							加茂川 A (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	加茂川 河川A 0220							加茂川 河川A 0210									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	吉見橋 33-030-51							加茂川橋 33-030-01									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.27	0.27	0.27	-/1	-/1	0.27	0.27	1/1		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
項目	塩分 (mg/l)									0.028	0.028	0.028	-/1	-/1	0.028	0.028	1/1		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																			
要測定指標項目	透明度 (m)									0.7	0.5	1.0	-/4	-/4	0.7	0.7	4/4		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	梶並川 A (イ)							測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	梶並川 河川A 0215							滝川 河川B 0223								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	滝村堰 33-018-01							三星橋 33-019-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90) [※] 値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90) [※] 値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.8	7.5	8.7 *	1/18	0/12	7.7	7.8	18/18	7.8	7.5	8.4	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18
	DO	(mg/l)	10	8.2	13	0/18	0/12	11	12	18/18	10	8.0	13	0/18	0/12	9.9	12	18/18
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.8	1.1	12/18	1.0	<0.5	1.8	0/18	0/12	1.0	1.2	15/18
	COD	(mg/l)						<0.5	1.7							<0.5	1.6	
	SS	(mg/l)	2	<1	7	0/18	0/12	2	3	17/18	3	<1	4	0/18	0/12	3	3	17/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)	7.9E+01	3.0E+01	2.3E+02	-/18	-/12	8.0E+01	1.0E+02	18/18	5.9E+01	1.2E+01	1.5E+02	-/18	-/12	6.8E+01	7.7E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	LAS	(mg/l)	0.0017	0.0006	0.0037	-/4	-/4	0.0012	0.0013	4/4	0.0014	0.0009	0.0017	-/4	-/4	0.0014	0.0014	4/4
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1, 2-ジ'クロエチン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1, 1-ジ'クロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1, 2-ジ'クロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 1, 1-トリクロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 1, 2-トリクロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	1, 3-ジ'クロ'ロバ'ン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1
	ふっ素	(mg/l)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	0.33	1/1	0.47	0.47	0.47	0/1	0/1	0.47	0.47	1/1
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1	0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1
特殊項目	クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	梶並川 A (イ)							滝川 B (ロ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	梶並川 河川A 0215							滝川 河川B 0223							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	滝村堰 33-018-01							三星橋 33-019-01							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	0.32	0.32	-/1	-/1	0.32	0.32	1/1	0.46	0.46	0.46	-/1	-/1	0.46	0.46	1/1
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分 (mg/l)																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.050	0.050	0.050	-/1	-/1	0.050	0.050	1/1	0.064	0.064	0.064	-/1	-/1	0.064	0.064	1/1
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロタクロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	1.1	0.8	1.8	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4	1.8	1.5	2.7	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	吉野川 A（イ）							測定計画調査							吉野川 A（イ）							測定計画調査						
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	吉野川		河川A		0222					吉野川		河川A		0214														
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	芦河内橋 33-017-51							鶴亀橋 33-017-52																				
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団																				
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n												
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.8	7.6	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6												
	DO	(mg/l)	10	8.8	13	0/6	0/6	10	11	6/6	9.8	8.0	12	0/6	0/6	9.7	10	6/6												
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	1.0	5/6	0.9	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.8	1.0	5/6												
	COD	(mg/l)						<0.5	1.2							<0.5	1.6													
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/6	0/6	<1	1	2/6	2	<1	3	0/6	0/6	2	2	5/6												
	大腸菌数	(CFU/100ml)	8.6E+01	2.6E+01	2.1E+02	-/6	-/6	1.0E+02	1.5E+02	6/6	8.4E+01	3.0E+01	2.6E+02	-/6	-/6	9.6E+01	1.5E+02	6/6												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)																												
	全リン	(mg/l)																												
	全亜鉛	(mg/l)																												
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																												
	LAS	(mg/l)																												
	底層DO	(mg/l)																												
	カドミウム	(mg/l)																												
	全シアン	(mg/l)																												
	鉛	(mg/l)																												
	六価クロム	(mg/l)																												
	ヒ素	(mg/l)																												
	総水銀	(mg/l)																												
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	P C B	(mg/l)																												
	ジクロロメタン	(mg/l)																												
	四塩化炭素	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	トリクロロエチレン	(mg/l)																												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																												
	チウラム	(mg/l)																												
	シマジン	(mg/l)																												
	チオベンカルブ	(mg/l)																												
	ベンゼン	(mg/l)																												
	セレン	(mg/l)																												
	ほう素	(mg/l)																												
	ふっ素	(mg/l)																												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																												
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																												
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)																												
	亜鉛	(mg/l)																												
	鉄（溶解性）	(mg/l)																												
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																												
特殊項目	クロム	(mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	吉野川 A (イ)							測定計画調査							吉野川 A (イ)			測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉野川 河川A 0222							吉野川 河川A 0214												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	芦河内橋 33-017-51							鶴亀橋 33-017-52												
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団												
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n					
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
	硝酸性窒素 (mg/l)																					
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)																					
	電気伝導度 (μ S/cm)																					
	DO飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (‰)																					
	クロロフィル a (μ g/l)																					
要監視項目	塩分 (mg/l)																					
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
	E P N (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)																					
	クロロホルム (mg/l)																					
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																					
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																					
	モリブデン (mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
	エビクロロヒドリン (mg/l)																					
	全マンガン (mg/l)																					
	ウラン (mg/l)																					
	フェノール (mg/l)																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)																					
	4-tert'ブチルフェノール (mg/l)																					
	アニリン (mg/l)																					
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																						
要測定指標項目	透明度 (m)																					
	全有機炭素 (mg/l)																					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	吉野川 A (イ)							金剛川 A (ロ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉野川 河川A 0211							金剛川 河川A 0216								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鷺湯橋 33-017-01							畑田堰 33-020-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.0	7.6	8.7 *	1/18	0/12	8.0	8.1	18/18	7.5	7.2	8.0	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6
	DO (mg/l)	11	8.0	13	0/18	0/12	11	12	18/18	10	7.6	12	0/6	0/6	10	12	6/6	
	BOD (mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.9	1.2	15/18	1.0	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.9	1.6	5/6	
	COD (mg/l)						<0.5	1.5						<0.5	1.6			
	SS (mg/l)	1	<1	3	0/18	0/12	1	2	14/18	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.4E+01	2.4E+01	7.5E+02	-/18	-/12	6.6E+01	1.1E+02	18/18	7.2E+01	1.7E+01	3.6E+02	-/6	-/6	9.0E+01	1.9E+02	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.005	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4										
LAS (mg/l)	0.0013	0.0008	0.0018	-/4	-/4	0.0012	0.0015	4/4										
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジ'クロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジ'クロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジ'クロロプロ'ペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1										
ふっ素 (mg/l)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.005	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		吉野川		A (イ)		測定計画調査				金剛川		A (ロ)		測定計画調査			
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		吉野川		河川A		0211				金剛川		河川A		0216			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		鷺湯橋		33-017-01						畑田堰		33-020-51					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県健康づくり財団						都道府県		岡山県健康づくり財団					
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1										
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
塩分 (mg/l)	0.042	0.042	0.042	-/1	-/1	0.042	0.042	1/1											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要監視項目	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	774酸ジ'エチル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)																		
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																		
	アニリン (mg/l)																		
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																			
要測定指標項目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)	1.1	0.9	1.5	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	金剛川 A (p)							測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	金剛川 河川A 0212							金剛川 河川A 0204								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	下井手堰 33-020-52							宮橋 33-020-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		7.4	7.0	8.2	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.5	7.2	7.7	0/18	0/12	7.5	7.6	18/18
	DO	(mg/l)	11	8.2	15	0/6	0/6	11	12	6/6	9.5	7.8	12	0/18	0/12	9.0	11	18/18
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.6	1.4	5/6	0.7	<0.5	1.2	0/18	0/12	0.6	0.9	11/18
	COD	(mg/l)						<0.5	1.6							<0.5	1.2	
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	3/6	2	<1	9	0/18	0/12	1	1	16/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)	8.2E+01	3.0E+01	1.5E+02	-/6	-/6	1.3E+02	1.3E+02	6/6	1.8E+01	1.0E+00	1.7E+03	-/18	-/12	1.8E+01	3.9E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)									0.56	0.23	1.0	-/12	-/12	0.47	0.77	12/12
	全リン	(mg/l)									0.016	0.008	0.032	-/12	-/12	0.014	0.016	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエチン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
特殊項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1
	ふっ素	(mg/l)									0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.32	0.08	0.59	0/4	0/4	0.30	0.38	4/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	金剛川		A (p)		測定計画調査			金剛川		A (p)		測定計画調査				
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	金剛川		河川A		0212			金剛川		河川A		0204				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	下井手堰						33-020-52			宮橋		33-020-01				
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県健康づくり財団						国土交通省 (地方建設省)							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.32	0.08	0.59	-/4	-/4	0.30	0.38	4/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)									6.8	6	8	-/4	-/4	6.5	7.0	4/4
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
塩分																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.034	0.014	0.056	-/4	-/4	0.032	0.040	4/4
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)																
	全有機炭素	(mg/l)									1.4	0.6	1.9	-/12	-/12	1.6	1.8	12/12

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 笹ヶ瀬川、倉敷川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2023年度

水域名 (類型)		調査種類	笹ヶ瀬川 B (ハ)							笹ヶ瀬川 B (ハ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	笹ヶ瀬川 河川B 0423							笹ヶ瀬川 河川B 0424							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	比丘尼橋 33-022-51							笹ヶ瀬橋 33-022-01							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ND)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ND)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		7.7	7.4	8.1	0/18	0/12	7.7	18/18	7.8	7.4	8.7 *	1/18	1/12	7.7	7.9	18/18
	DO (mg/l)	9.9	7.0	13	0/18	0/12	9.3	12	18/18	9.4	5.8	12	0/18	0/12	9.6	10	18/18
	BOD (mg/l)	2.2	0.8	4.0 *	2/18	1/12	2.0	2.6	18/18	2.4	0.8	4.0 *	3/18	3/12	2.1	2.8	18/18
	COD (mg/l)	6.2	3.9	8.7	-/18	-/12	0.8	4.0 *	18/18	5.9	4.3	7.9	-/18	-/12	1.0	4.0 *	18/18
	SS (mg/l)	7	2	18	0/18	0/12	6	9	18/18	8	4	13	0/18	0/12	8	9	18/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.3E+02	8.0E+01	1.1E+03	-/18	-/12	3.7E+02	4.0E+02	18/18	5.5E+01	2.5E+01	2.1E+02	-/18	-/12	4.6E+01	6.9E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	1.6	0.72	2.5	-/12	-/12	1.6	1.7	12/12	1.1	0.70	1.8	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.23	0.092	0.34	-/12	-/12	0.24	0.28	12/12	0.15	0.11	0.19	-/12	-/12	0.14	0.15	12/12
	全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.004	0.012	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4	0.005	0.004	0.006	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4
	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	LAS (mg/l)									0.012	0.0017	0.022	-/4	-/4	0.012	0.018	4/4
	底層DO (mg/l)																
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.85	0.50	1.4	0/12	0/12	0.86	1.0	12/12	0.57	0.12	0.90	0/12	0/12	0.60	0.71	12/12
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅 (mg/l)	0.007	0.004	0.012	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4	0.005	0.004	0.006	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4
	亜鉛 (mg/l)	0.17	0.12	0.22	-/2	-/2	0.17	0.22	2/2	0.09	0.04	0.13	-/2	-/2	0.09	0.13	2/2
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.05	0.03	0.07	-/2	-/2	0.05	0.07	2/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2
	マンガン (溶解性) クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		笹ヶ瀬川 B (ハ)						笹ヶ瀬川 B (ハ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		笹ヶ瀬川 河川B 0423						笹ヶ瀬川 河川B 0424							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		比丘尼橋 33-022-51						笹ヶ瀬橋 33-022-01							
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団						政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.30	0.03	0.91	-/12	-/12	0.23	0.33	12/12	0.12	<0.02	0.24	-/12	-/12	0.10	0.16	11/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	0.01	0.10	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.81	0.48	1.3	-/12	-/12	0.80	1.0	12/12	0.54	0.11	0.87	-/12	-/12	0.57	0.68	12/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.18	0.06	0.27	-/12	-/12	0.16	0.20	12/12	0.08	0.05	0.12	-/12	-/12	0.08	0.09	12/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	D O飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	7.5E+00	3.4E+00	2.1E+01	-/12	-/12	5.6E+00	9.5E+00	12/12	1.1E+01	3.7E+00	3.2E+01	-/12	-/12	7.8E+00	1.3E+01	12/12
	塩分																
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタクロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	7,8-ジクロロオキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									2.6	2.6	2.6	-/1	-/1	2.6	2.6	1/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									5.1	5.1	5.1	-/1	-/1	5.1	5.1	1/1
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	足守川上流 A (ハ)							足守川下流 B (イ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	足守川 河川A 0421							足守川 河川B 0422									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高塚橋 33-023-01							入江橋 33-024-01									
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	0.04	0.02	0.10	-/12	-/12	0.02	0.04	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	<0.02	0.78	-/12	-/12	0.09	0.53	10/12	0.46	0.24	1.0	-/12	-/12	0.41	0.49	12/12	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.05	0.02	0.12	-/12	-/12	0.04	0.05	12/12	0.05	0.02	0.09	-/12	-/12	0.06	0.06	12/12	
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)	4.7E+00	7.0E-01	2.4E+01	-/12	-/12	2.3E+00	2.4E+00	12/12	2.8E+00	9.0E-01	7.7E+00	-/12	-/12	2.7E+00	3.0E+00	12/12	
塩分																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)																	
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	相生川							倉敷川 C (ハ)							測定計画調査									
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	相生川							0451							倉敷川							0441		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	白鷺橋 33-211-01							下灘橋 33-021-51																
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n								
生活環境項目	pH		8.0	7.4	9.4	0/12	0/12	7.8	8.0	12/12	7.8	7.5	8.4	0/12	0/12	7.7	8.0	12/12								
	DO	(mg/l)	9.5	4.6	16	0/12	0/12	10	10	12/12	8.8	6.5	12	0/12	0/12	8.6	9.6	12/12								
	BOD	(mg/l)	1.3	<0.5	2.4	-/12	-/12	1.3	1.8	10/12	1.2	<0.5	4.7	0/12	0/12	0.8	0.9	9/12								
	COD	(mg/l)	3.9	3.1	4.9	-/12	-/12	<0.5 4.0	2.4 4.3	12/12	3.5	2.8	5.5	-/12	-/12	<0.5 3.3	4.7 3.6	12/12								
	SS	(mg/l)	5	1	8	-/12	-/12	3.1 5	4.9 7	12/12	3	1	9	0/12	0/12	2.8 3	5.5 4	12/12								
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.4E+02	3.4E+01	3.7E+02	-/12	-/12	1.6E+02	2.4E+02	12/12	8.2E+01	2.5E+01	3.7E+02	-/4	-/4	7.0E+01	7.5E+01	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																								
	全窒素	(mg/l)	0.88	0.60	1.5	-/12	-/12	0.87	0.94	12/12	0.76	0.46	1.5	-/12	-/12	0.71	0.84	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.090	0.072	0.12	-/12	-/12	0.090	0.097	12/12	0.60	0.16	1.1	-/12	-/12	0.62	0.78	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)																								
ノニルフェノール	(mg/l)																									
LAS	(mg/l)																									
底層DO	(mg/l)																									
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)									0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1									
ふっ素	(mg/l)									0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.39	1.0	0/12	0/12	0.59	0.63	12/12	0.39	0.19	0.55	0/12	0/12	0.39	0.50	12/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)																								
	亜鉛	(mg/l)																								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																								
クロム	(mg/l)																									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	相生川							倉敷川 C (ハ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	相生川 0451							倉敷川 0441							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	白鷺橋 33-211-01							下灘橋 33-021-51							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10	<0.02	0.29	-/12	-/12	0.07	0.12	11/12	0.10	<0.02	0.48	-/12	-/12	0.06	0.10	9/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.60	0.38	0.97	-/12	-/12	0.57	0.62	12/12	0.38	0.18	0.54	-/12	-/12	0.37	0.49	12/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.06	0.04	0.08	-/12	-/12	0.06	0.07	12/12	0.37	0.04	1.1	-/12	-/12	0.16	0.55	12/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)									2.9E+00	1.3E+00	6.2E+00	-/12	-/12	2.8E+00	3.0E+00	12/12
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	7,8-ジエチルヒキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							倉敷川 C (ハ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	倉敷川 0442							倉敷川 0444								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	盛綱橋 33-021-52							新稔橋 33-021-53								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.2	0/12	0/12	7.7	8.1	12/12	8.1	7.4	8.6 *	1/18	1/12	8.1	8.3	18/18
	DO (mg/l)	8.5	6.5	11	0/12	0/12	8.5	9.9	12/12	9.9	6.6	14	0/18	0/12	9.9	10	18/18	
	BOD (mg/l)	1.3	0.6	2.8	0/12	0/12	1.2	1.4	12/12	2.8	1.2	4.0	0/18	0/12	2.8	3.0	18/18	
	COD (mg/l)	4.3	3.4	5.2	-/12	-/12	0.6	2.8							1.6	4.0		
	SS (mg/l)	7	2	15	0/12	0/12	4.2	4.4	12/12	6.2	4.3	8.6	-/18	-/12	6.0	6.9	18/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.5E+02	8.8E+01	2.9E+02	-/4	-/4	3.4	5.2							4.6	8.6		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						6	7	12/12	16	10	26	0/18	0/12	14	17	18/18	
	全窒素 (mg/l)	0.98	0.64	1.4	-/12	-/12	1.5E+02	1.5E+02	4/4									
	全リン (mg/l)	0.23	0.12	0.36	-/12	-/12	0.93	1.1	12/12	1.2	0.77	1.9	-/12	-/12	1.2	1.4	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.007	0.030	-/4	-/4	0.22	0.30	12/12	0.22	0.17	0.33	-/12	-/12	0.22	0.23	12/12	
ノニルフェノール (mg/l)						0.011	0.012	4/4										
LAS (mg/l)	0.0028	0.0028	0.0028	-/1	-/1	0.0028	0.0028	1/1										
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ほう素 (mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1									
	ふっ素 (mg/l)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.30	0.80	0/12	0/12	0.46	0.58	12/12	0.58	0.13	1.0	0/12	0/12	0.59	0.66	12/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1									
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							倉敷川 C (ハ)							測定計画調査					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	倉敷川							0442							倉敷川			0444		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	盛綱橋							33-021-52							新稔橋			33-021-53		
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団												
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.14	<0.02	0.27	-/12	-/12	0.14	0.20	11/12	0.14	0.02	0.37	-/12	-/12	0.08	0.17	12/12				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	7/12	0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	12/12				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.47	0.29	0.77	-/12	-/12	0.44	0.56	12/12	0.55	0.12	0.97	-/12	-/12	0.56	0.63	12/12				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.11	<0.01	0.28	-/12	-/12	0.08	0.16	10/12	0.14	0.08	0.27	-/12	-/12	0.14	0.15	12/12				
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(‰)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)	8.2E+00	2.5E+00	2.2E+01	-/12	-/12	6.1E+00	6.3E+00	12/12	2.8E+01	8.0E+00	5.6E+01	-/12	-/12	2.6E+01	3.3E+01	12/12				
塩分																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
要監視項目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1												
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1												
	774酸ジエチルキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エピクロヒドリ	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1												
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1												
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1												
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)	3.7	3.7	3.7	-/1	-/1	3.7	3.7	1/1												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)	2.9	2.9	2.9	-/1	-/1	2.9	2.9	1/1												
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	6.0	6	6	-/1	-/1	6.0	6.0	1/1												
要測定指標項目	透明度	(m)																				
	全有機炭素	(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							倉敷川 C (ハ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	倉敷川 0445							妹尾川 0431								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	倉敷川橋 33-021-01							妹尾川国道30号線下 33-021-54								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	7.3	9.3 *	2/18	2/12	7.9	8.4	18/18	8.1	7.2	9.4 *	6/18	4/12	7.8	8.7 *	18/18
	DO	(mg/l)	10	5.2	16	0/18	0/12	9.8	10	18/18	11	3.8 *	18	1/18	0/12	10	13	18/18
	BOD	(mg/l)	2.7	1.2	4.4	0/18	0/12	2.8	3.4	18/18	3.9	2.0	7.6 *	4/18	2/12	3.6	4.2	18/18
	COD	(mg/l)	7.4	4.7	9.1	-/18	-/12	1.6	4.4	18/18	11	9.1	14	-/18	-/12	2.6	6.6 *	18/18
	SS	(mg/l)	21	13	53 *	1/18	1/12	7.5	7.9	18/18	31	14	76 *	2/18	1/12	10	12	18/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)						5.1	9.1	18/18						9.1	13	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						17	18	18/18						31	33	18/18
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.77	2.4	-/12	-/12	1.3	1.5	12/12	1.7	0.88	2.9	-/12	-/12	1.8	2.0	12/12
	全リン	(mg/l)	0.23	0.16	0.31	-/12	-/12	0.21	0.25	12/12	0.33	0.18	0.79	-/12	-/12	0.29	0.32	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.007	0.010	-/4	-/4	0.009	0.009	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
LAS	(mg/l)	0.0080	0.0010	0.017	-/4	-/4	0.0069	0.012	4/4									
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1, 3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1									
ふっ素	(mg/l)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.04	1.3	0/12	0/12	0.59	0.68	12/12	0.65	<0.03	1.8	0/12	0/12	0.68	0.83	11/12	
1, 4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)	0.009	0.007	0.010	-/4	-/4	0.009	0.009	4/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.06	0.05	0.07	-/2	-/2	0.06	0.07	2/2								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							倉敷川 C (ハ)							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	倉敷川							0445							妹尾川 0431		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	倉敷川橋 33-021-01							妹尾川国道30号線下 33-021-54									
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.12	<0.02	0.28	-/12	-/12	0.10	0.17	10/12	0.20	<0.02	0.50	-/12	-/12	0.13	0.36	9/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.03	0.03	11/12	0.04	<0.01	0.08	-/12	-/12	0.05	0.06	9/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.52	0.03	1.3	-/12	-/12	0.55	0.65	12/12	0.62	<0.02	1.8	-/12	-/12	0.63	0.76	11/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.12	0.07	0.21	-/12	-/12	0.12	0.14	12/12	0.14	0.03	0.48	-/12	-/12	0.09	0.16	12/12		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	4.1E+01	7.4E+00	7.0E+01	-/12	-/12	3.2E+01	6.7E+01	12/12	6.9E+01	1.3E+01	1.4E+02	-/12	-/12	6.9E+01	8.6E+01	12/12		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1										
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1										
	774酸ジエチルキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	全マンガン (mg/l)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1										
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1										
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1										
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	3.3	3.3	3.3	-/1	-/1	3.3	3.3	1/1										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	2.8	2.8	2.8	-/1	-/1	2.8	2.8	1/1										
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	5.8	5.8	5.8	-/1	-/1	5.8	5.8	1/1										
要測定指標項目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	六間川							0443							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	桜橋							33-021-55							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.6	7.2	8.1	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12							
	DO (mg/l)		7.9	4.9 *	11	1/12	1/12	7.9	9.8	12/12							
	BOD (mg/l)		1.8	0.7	3.9	0/12	0/12	1.9	1.9	12/12							
	COD (mg/l)		5.9	3.6	7.6	-/12	-/12	0.7	3.9	12/12							
	SS (mg/l)		11	2	30	0/12	0/12	3.6	7.6	12/12							
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.8E+02	7.0E+01	2.9E+02	-/4	-/4	2.2E+02	2.3E+02	4/4							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)		1.3	0.88	1.8	-/12	-/12	1.2	1.5	12/12							
	全リン (mg/l)		0.17	0.11	0.28	-/12	-/12	0.17	0.20	12/12							
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ほう素 (mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
	ふっ素 (mg/l)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.60	0.32	1.1	0/12	0/12	0.58	0.74	12/12								
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄 (溶解性) (mg/l)																
	マンガン (溶解性) (mg/l)																
クロム	クロム (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	六間川							0443								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	桜橋 33-021-55															
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター															
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.17	0.04	0.27	-/12	-/12	0.17	0.23	12/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.02	0.03	8/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.57	0.30	1.0	-/12	-/12	0.55	0.72	12/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.06	<0.01	0.18	-/12	-/12	0.07	0.09	10/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+01	3.3E+00	3.1E+01	-/12	-/12	9.0E+00	1.4E+01	12/12									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	774酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
	要測定指標項目	透明度 (m)																
		全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 高屋川、里見川、伊里川、小田川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	里見川 D (イ)							高屋川 A (ハ)							測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	里見川							0012							高屋川 河川A				0302			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鴨方川合流点							33-010-01							滝山堰				33-027-01			
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県				岡山県健康づくり財団			
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n						
生活環境項目	pH		8.1	7.6	9.6 *	5/18	4/12	7.8	8.6 *	18/18	7.2	7.0	7.8	0/18	0/12	7.2	7.3	18/18						
	DO	(mg/l)	11	7.2	15	0/18	0/12	11	12	18/18	8.9	4.2 *	12	4/18	2/12	8.9	10	18/18						
	BOD	(mg/l)	2.3	<0.5	4.0	0/18	0/12	2.4	3.0	17/18	0.9	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.8	0.9	11/18						
	COD	(mg/l)						0.8	4.0							<0.5	2.0							
	SS	(mg/l)	7	3	14	0/18	0/12	6	9	18/18	3	<1	7	0/18	0/12	2	3	15/18						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.4E+02	2.6E+01	1.8E+03	-/18	-/12	2.5E+02	3.3E+02	18/18	2.1E+02	4.5E+01	1.6E+03	-/18	-/12	2.4E+02	2.9E+02	18/18						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																						
	全窒素	(mg/l)																						
	全リン	(mg/l)																						
	全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.0024	0.023	-/4	-/4	0.008	0.008	4/4	0.006	0.001	0.011	-/4	-/4	0.005	0.006	4/4						
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4							
LAS	(mg/l)	0.0092	0.0012	0.020	-/4	-/4	0.0077	0.010	4/4	0.013	0.0018	0.044	-/4	-/4	0.0029	0.0030	4/4							
底層DO	(mg/l)																							
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1						
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1						
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1						
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1						
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1						
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1						
	アルキル水銀	(mg/l)																						
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1						
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1						
	1,2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1						
	1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1						
	1,3-ジ'クロロ'ロベン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1						
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1						
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1						
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1							
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1							
ふっ素	(mg/l)	0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	1/1	0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	0.33	1/1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	0.77	0.77	0.77	0/1	0/1	0.77	0.77	1/1							
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1							
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																						
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1						
	亜鉛	(mg/l)	0.010	0.0024	0.023	-/4	-/4	0.008	0.008	4/4	0.006	0.001	0.011	-/4	-/4	0.005	0.006	4/4						
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1						
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	-/1	-/1	0.08	0.08	1/1	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1						
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1							

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名（類型）		調査種類	D（い）							A（へ）							測定計画調査													
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	里見川							0012							高屋川			河川A			0302							
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	鴨方川合流点							33-010-01							滝山堰							33-027-01						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県							岡山県健康づくり財団						
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k／n												
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1												
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	0.75	0.75	0.75	-/1	-/1	0.75	0.75	1/1												
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)																												
	電気伝導度	(μ S/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μ g/l)																												
塩分																														
トリハロメタン生成能	(mg/l)																													
要監視項目	E P N	(mg/l)																												
	アンチモン	(mg/l)																												
	ニッケル	(mg/l)																												
	クロロホルム	(mg/l)																												
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
	イソキサチオン	(mg/l)																												
	ダイアジノン	(mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																												
	イソプロチオラン	(mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																												
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																												
	プロピザミド	(mg/l)																												
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																												
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																												
	トルエン	(mg/l)																												
	キシレン	(mg/l)																												
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																												
	モリブデン	(mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																												
	全マンガン	(mg/l)																												
	ウラン	(mg/l)																												
	フェノール	(mg/l)																												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																												
	アニリン	(mg/l)																												
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	(ng/l)																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）（直鎖体）	(ng/l)																												
	ペルフルオロオクタン酸（PFOA）	(ng/l)																												
	ペルフルオロオクタン酸（PFOA）（直鎖体）	(ng/l)																												
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																												
要測定指標項目	透明度	(m)																												
	全有機炭素	(mg/l)	4.5	3.5	6.2	-/4	-/4	4.1	4.5	4/4	1.1	0.9	1.2	-/4	-/4	1.1	1.2	4/4												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	伊里川 B (p)							測定計画調査			小田川							測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	伊里川 河川B							0305			小田川							0306		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	浜の川橋 33-028-01							御飯屋橋			33-212-01									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による)			倉敷市環境監視センター									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n				
生活環境項目	pH		7.9	7.2	9.3 *	4/18	2/12	7.7	8.0	18/18	7.6	7.4	7.9	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12				
	DO	(mg/l)	11	7.0	16	0/18	0/12	10	11	18/18	8.3	6.3	10	0/12	0/12	8.7	8.9	12/12				
	BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	3.0	0/18	0/12	1.2	1.2	17/18	1.4	<0.5	3.6	-/12	-/12	1.1	1.8	11/12				
	COD	(mg/l)						<0.5	2.0		7.1	3.7	9.4	-/12	-/12	<0.5	3.6					
	SS	(mg/l)	2	<1	6	0/18	0/12	2	2	15/18	2	<1	4	-/12	-/12	7.6	8.4	12/12				
	大腸菌数	(CFU/100ml)	6.9E+01	1.6E+01	4.4E+02	-/18	-/12	7.7E+01	1.0E+02	18/18						3.7	9.4					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														2	2	9/12				
	全窒素	(mg/l)									1.7	1.2	2.8	-/6	-/6	1.4	2.1	6/6				
	全リン	(mg/l)									0.24	0.18	0.34	-/6	-/6	0.23	0.26	6/6				
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	0.020	0.010	0.036	-/4	-/4	0.017	0.018	4/4				
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4													
LAS	(mg/l)	0.0043	0.0017	0.0099	-/4	-/4	0.0027	0.0032	4/4	0.0035	0.0035	0.0035	-/1	-/1	0.0035	0.0035	1/1					
底層DO	(mg/l)																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	ヒ素	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	0/1	0/1	0.007	0.007	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジ'クロロ'ロベン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ほう素	(mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	1/1				
	ふっ素	(mg/l)	0.24	0.24	0.24	0/1	0/1	0.24	0.24	1/1	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1	1.1	0.80	1.7	0/4	0/4	0.97	1.0	4/4					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																				
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1												
	亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4												
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1				
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1													

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	伊里川 B (○)		測定計画調査					小田川 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	伊里川 河川B		0305					小田川 0306							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	浜の川橋		33-028-01					御飯屋橋 33-212-01							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県健康づくり財団					政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.22	0.07	0.61	-/4	-/4	0.11	0.13	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.03	0.01	0.08	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.13	0.13	0.13	-/1	-/1	0.13	0.13	1/1	1.1	0.77	1.6	-/4	-/4	0.96	1.0	4/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)									0.19	0.15	0.28	-/4	-/4	0.17	0.18	4/4
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
監視項目	塩分																
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	774酸ジエチルキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1
	ウラン (mg/l)									0.0002	0.0002	0.0002	0/1	0/1	0.0002	0.0002	1/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									8.4	8.4	8.4	-/1	-/1	8.4	8.4	1/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									7.4	7.4	7.4	-/1	-/1	7.4	7.4	1/1
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									10	10	10	-/1	-/1	10	10	1/1
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	2.2	1.8	2.8	-/4	-/4	2.0	2.2	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 兎島湖

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湖 B (ハ) V (ニ) 測定計画調査							児島湖 B (ハ) V (ニ) 測定計画調査									
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0401							0402									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	笹ヶ瀬川河口部 33-501-51 全層							倉敷川河口部 33-501-52 全層									
調査担当機関 分析担当機関			政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.1	7.4	9.1 *	3/18	2/12	8.0	8.4	18/18	8.8 *	7.4	9.7 *	11/18	8/12	9.1 *	9.4 *	18/18	
	DO (mg/l)	10	6.0	14		0/18	0/12	11	11	18/18	12	6.2	16		0/18	0/12	12	16	18/18
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	7.4 *	5.3 *	10 *	18/18	12/12	7.0 *	8.3 *	18/18	9.1 *	6.8 *	12 *	18/18	12/12	9.1 *	10 *	18/18		
	SS (mg/l)	15	7	29 *	7/18	5/12	5.5 *	10 *	18/18	24 *	12	34 *	16/18	10/12	6.8 *	12 *	18/18		
	大腸菌数 (CFU/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)	1.2 *	0.68	1.7 *	8/12	8/12	1.2 *	1.2 *	12/12	1.2 *	0.62	2.1 *	7/12	7/12	1.1 *	1.3 *	12/12		
	全リン (mg/l)	0.18 *	0.11 *	0.30 *	12/12	12/12	0.16 *	0.22 *	12/12	0.21 *	0.13 *	0.27 *	12/12	12/12	0.22 *	0.24 *	12/12		
	全亜鉛 (mg/l)																		
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)																			
健康項目	カドミウム (mg/l)																		
	全シアン (mg/l)																		
	鉛 (mg/l)																		
	六価クロム (mg/l)																		
	ヒ素 (mg/l)																		
	総水銀 (mg/l)																		
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	PCB (mg/l)																		
	ジクロロメタン (mg/l)																		
	四塩化炭素 (mg/l)																		
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																		
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																		
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																		
	トリクロロエチレン (mg/l)																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)																		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																		
	チウラム (mg/l)																		
	シマジン (mg/l)																		
チオベンカルブ (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.06	0.86	0/12	0/12	0.46	0.66	12/12	0.33	<0.03	0.98	0/12	0/12	0.12	0.63	11/12			
1, 4-ジオキサン (mg/l)																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査		児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0401								0402							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	笹ヶ瀬川河口部		33-501-51		全層		倉敷川河口部		33-501-52		全層					
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.08	<0.02	0.21	-/12	-/12	0.07	0.10	9/12	0.03	<0.02	0.14	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	11/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.44	0.05	0.83	-/12	-/12	0.44	0.64	12/12	0.31	<0.02	0.95	-/12	-/12	0.11	0.59	10/12
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.09	0.02	0.16	-/12	-/12	0.07	0.13	12/12	0.09	<0.01	0.17	-/12	-/12	0.08	0.13	11/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(‰)																
	クロロフィル a	(μ g/l)	3.4E+01	6.8E+00	7.8E+01	-/12	-/12	2.9E+01	5.1E+01	12/12	7.2E+01	2.5E+01	1.7E+02	-/12	-/12	6.7E+01	8.6E+01	12/12
塩分																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
監視項目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	透明度	(m)	0.7	0.5	1.0	-/12	-/12	0.7	0.8	12/12	0.5	0.4	0.8	-/12	-/12	0.5	0.6	12/12
	全有機炭素	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	児島湖							測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	0403							0404								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	湖心 33-501-01 全層							樋門 33-501-02 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団							政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.6 *	7.4	9.5 *	9/18	6/12	8.6 *	8.9 *	18/18	8.4	7.5	9.6 *	7/18	4/12	8.1	9.1 *	18/18
	DO	(mg/l)	11	5.8	19	0/18	0/12	11	14	18/18	11	6.4	18	0/18	0/12	9.0	14	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	7.9 *	5.5 *	10 *	18/18	12/12	8.0 *	8.6 *	18/18	7.7 *	5.3 *	10 *	18/18	12/12	7.8 *	8.6 *	18/18
	SS	(mg/l)	17 *	4	34 *	10/18	6/12	5.5 *	10 *	18/18	13	3	27 *	8/18	5/12	5.3 *	10 *	18/18
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	1.1 *	0.77	1.6 *	6/12	6/12	1.1 *	1.2 *	12/12	1.2 *	0.81	1.7 *	8/12	8/12	1.2 *	1.3 *	12/12
	全リン	(mg/l)	0.18 *	0.093	0.30 *	10/12	10/12	0.19 *	0.21 *	12/12	0.17 *	0.072	0.34 *	9/12	9/12	0.17 *	0.22 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.006	0.007	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4	0.008	0.005	0.009	-/4	-/4	0.008	0.009	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
LAS	(mg/l)	0.0011	0.0006	0.0023	-/4	-/4	0.0007	0.0007	4/4									
底層DO	(mg/l)	11	6.2	19	-/18	-/12	9.6	13	18/18	6.0	1.8	13	-/18	-/12	5.2	8.6	18/18	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1, 2-ジ'クロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1, 1-ジ'クロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1, 2-ジ'クロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 1, 1-トリクロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 1, 2-トリクロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 3-ジ'クロ'ロベン'ペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	
ふっ素	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.17	0.97	0/12	0/12	0.33	0.56	12/12	0.51	0.25	0.94	0/12	0/12	0.46	0.61	12/12	
1, 4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	亜鉛	(mg/l)	0.007	0.006	0.007	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4	0.008	0.005	0.009	-/4	-/4	0.008	0.009	4/4
	鉄（溶解性）	(mg/l)	0.10	0.07	0.13	-/2	-/2	0.10	0.13	2/2	0.13	0.11	0.14	-/2	-/2	0.13	0.14	2/2
	マンガン（溶解性）	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湖 B (ハ) V (ニ) 測定計画調査							児島湖 B (ハ) V (ニ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0403							0404								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	湖心 33-501-01 全層							樋門 33-501-02 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.05	<0.02	0.17	-/12	-/12	0.02	0.04	7/12	0.06	<0.02	0.15	-/12	-/12	0.03	0.08	8/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12	0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.40	0.15	0.94	-/12	-/12	0.30	0.54	12/12	0.48	0.22	0.91	-/12	-/12	0.43	0.59	12/12
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.09	<0.01	0.21	-/12	-/12	0.07	0.15	11/12	0.09	<0.01	0.27	-/12	-/12	0.07	0.15	9/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)	3.9E+01	1.0E+01	9.2E+01	-/12	-/12	3.4E+01	4.6E+01	12/12	3.5E+01	4.6E+00	9.6E+01	-/12	-/12	2.3E+01	3.9E+01	12/12
塩分																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	透明度	(m)	0.7	0.4	1.1	-/12	-/12	0.7	0.8	12/12	0.7	0.5	1.2	-/12	-/12	0.7	0.9	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	3.8	2.5	4.9	-/4	-/4	3.8	4.4	4/4	3.7	2.7	4.6	-/4	-/4	3.8	4.1	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 水島水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	玉島港区 C (I) II (I) 生物A (I) 測定計画調査							玉島港区 C (I) II (I) 生物A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0501							0501								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港奥部 33-602-01 表層							玉島港奥部 33-602-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.6 *	2/14	2/12	8.2	8.3	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.2	5.6	11	0/14	0/12	8.0	9.5	14/14	7.9	6.8	8.8	0/4	0/2	7.9	8.8	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	4.3	2.0	9.3 *	1/14	1/12	3.7	4.6	14/14	3.9	3.3	4.1	0/4	0/2	3.9	4.1	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.47 *	0.19	1.3 *	7/12	7/12	0.36 *	0.44 *	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.089 *	0.027	0.19 *	11/12	11/12	0.079 *	0.11 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	<0.03	0.78	0/12	0/12	<0.03	0.06	5/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	玉島港区		C (イ)	II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		玉島港区		C (イ)	II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査			
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0501										0501									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港奥部		33-602-01		表層		玉島港奥部		33-602-01		中層									
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター										政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.05	<0.02	0.13	-/12	-/12	<0.02	0.06	5/12												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12												
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	<0.02	0.77	-/12	-/12	<0.02	0.05	5/12												
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.04	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.04	0.06	10/12												
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.3E+01	1.2E+00	4.4E+01	-/12	-/12	7.2E+00	1.9E+01	12/12												
監視項目	塩分		26	14	32	-/14	-/12	29	31	14/14	30	27	30	-/4	-/2	30	30	4/4				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
監視項目	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェントロチオン (MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
監視項目	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1												
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1												
	774酸ジエチル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エピクロヒドリ	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1												
	ウラン	(mg/l)	0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	1/1												
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1												
要測定指標項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1												
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)	4.5	4.5	4.5	-/1	-/1	4.5	4.5	1/1												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)	2.5	2.5	2.5	-/1	-/1	2.5	2.5	1/1												
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	7.0	7	7	-/1	-/1	7.0	7.0	1/1												
	透明度	(m)	1.5	0.6	3.0	-/14	-/12	1.4	1.7	14/14												
	全有機炭素	(mg/l)	2.4	1.5	3.5	-/4	-/4	2.4	3.1	4/4												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	玉島港区 C (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							玉島港区 C (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0501							0501								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港奥部 33-602-01 下層							玉島港奥部 33-602-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH										8.2	7.9	8.6 *	2/18	1/12	8.2	8.3	18/18
	DO	(mg/l)									8.2	5.6	11	0/18	0/12	8.0	9.5	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)									4.1	2.0	9.3 *	1/18	1/12	3.7 2.0	4.6 9.3 *	18/18
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)									0.47 *	0.19	1.3 *	7/12	7/12	0.36 *	0.44 *	12/12
	全リン	(mg/l)									0.089 *	0.027	0.19 *	11/12	11/12	0.079 *	0.11 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	<0.001	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)	8.1	5.0	11	-/14	-/12	8.3	9.1	14/14	8.1	5.0	11	-/14	-/12	8.3	9.1	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1, 2-ジ'クロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1, 1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 3-ジ'クロロ'ロベン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.13	<0.03	0.78	0/12	0/12	<0.03	0.06	5/12	
1, 4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	玉島港区		C (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0501								0501							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港奥部		33-602-01		下層		玉島港奥部		33-602-01		全層					
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.05	<0.02	0.13	-/12	-/12	<0.02	0.06	5/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.12	<0.02	0.77	-/12	-/12	<0.02	0.05	5/12
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									0.04	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.04	0.06	10/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)									1.3E+01 27	1.2E+00 14	4.4E+01 32	-/12 -/18	-/12 -/12	7.2E+00 29	1.9E+01 31	12/12 18/18
塩分	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	7,8-ジクロロオキシン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン	(mg/l)									0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1
	ウラン	(mg/l)									0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	1/1
	フェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)									4.5	4.5	4.5	-/1	-/1	4.5	4.5	1/1
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)									2.5	2.5	2.5	-/1	-/1	2.5	2.5	1/1
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)									7.0	7	7	-/1	-/1	7.0	7.0	1/1
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)									1.5	0.6	3.0	-/14	-/12	1.4	1.7	14/14
	全有機炭素	(mg/l)									2.4	1.5	3.5	-/4	-/4	2.4	3.1	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査							水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0503							0503								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	呼松水路 33-601-51 表層							呼松水路 33-601-51 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.4 *	1/12	1/12	7.8	8.0	12/12	7.8	7.4	8.4 *	1/12	1/12	7.8	8.0	12/12
	DO	(mg/l)	8.1	6.1	9.6	0/12	0/12	8.6	9.0	12/12	8.1	6.1	9.6 *	0/12	0/12	8.6	9.0	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.1	2.1	5.2	0/12	0/12	2.9	3.1	12/12	3.1	2.1	5.2	0/12	0/12	2.9	3.1	12/12
	SS	(mg/l)						2.1	5.2							2.1	5.2	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	重金属抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	3.2 *	0.48	5.8 *	3/4	3/4	3.3 *	4.9 *	4/4	3.2 *	0.48	5.8 *	3/4	3/4	3.3 *	4.9 *	4/4
	全リン	(mg/l)	0.056 *	0.033	0.084 *	2/4	2/4	0.053 *	0.057 *	4/4	0.056 *	0.033	0.084 *	2/4	2/4	0.053 *	0.057 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11
	1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/11	0/11	<0.0004	<0.0004	0/11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/11	0/11	<0.0004	<0.0004	0/11
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
特殊項目	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	0.04	0.17	0/4	0/4	0.10	0.10	4/4	0.10	0.04	0.17	0/4	0/4	0.10	0.10	4/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	フェノール類	(mg/l)																
特殊項目	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査							水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0503							0503							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	呼松水路 33-601-51 表層							呼松水路 33-601-51 全層							
調査担当機関 分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	3.2	0.04	6.8	-/4	-/4	3.1	4.9	4/4	3.2	0.04	6.8	-/4	-/4	3.1	4.9	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	0.03	0.15	-/4	-/4	0.09	0.09	4/4	0.09	0.03	0.15	-/4	-/4	0.09	0.09	4/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分 (mg/l)	30	28	32	-/12	-/12	30	31	12/12	30	28	32	-/12	-/12	30	31	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/11	0/11	<0.006	<0.006	0/11	<0.006	<0.006	<0.006	0/11	0/11	<0.006	<0.006	0/11
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/11	0/11	<0.02	<0.02	0/11	<0.02	<0.02	<0.02	0/11	0/11	<0.02	<0.02	0/11
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/11	0/11	<0.06	<0.06	0/11	<0.06	<0.06	<0.06	0/11	0/11	<0.06	<0.06	0/11
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/11	0/11	<0.04	<0.04	0/11	<0.04	<0.04	<0.04	0/11	0/11	<0.04	<0.04	0/11
	774酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	2.6	2.0	4.0	-/12	-/12	2.3	2.5	12/12	2.6	2.0	4.0	-/12	-/12	2.3	2.5	12/12
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査							水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0513							0513								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	呼松水路奥部 33-601-52 表層							呼松水路奥部 33-601-52 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.8 *	3/12	3/12	8.3	8.3	12/12	8.3	8.0	8.8 *	3/12	3/12	8.3	8.3	12/12
	DO	(mg/l)	8.6	6.0	11	0/12	0/12	8.4	9.5	12/12	8.6	6.0	11	0/12	0/12	8.4	9.5	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	4.1	2.1	7.5	0/12	0/12	3.6	4.7	12/12	4.1	2.1	7.5	0/12	0/12	3.6	4.7	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.44	0.33	0.64 *	1/4	1/4	0.40	0.43	4/4	0.44	0.33	0.64 *	1/4	1/4	0.40	0.43	4/4
	全リン	(mg/l)	0.060 *	0.024	0.10 *	2/4	2/4	0.058 *	0.077 *	4/4	0.060 *	0.024	0.10 *	2/4	2/4	0.058 *	0.077 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
	ノニルフェノール	(mg/l)																
健康項目	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11
	1,2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	0.0004	<0.0004	0.0006	0/11	0/11	<0.0004	0.0004	3/11	0.0004	<0.0004	0.0006	0/11	0/11	<0.0004	0.0004	3/11
	1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11
	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11
	1,3-ジ'クロロ'ロベ'ン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
特殊項目	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.06	0/4	0/4	0.05	0.05	3/4	0.05	<0.03	0.06	0/4	0/4	0.05	0.05	3/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
特殊項目	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査							水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0513							0513							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	呼松水路奥部 33-601-52 表層							呼松水路奥部 33-601-52 全層							
調査担当機関 分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.09	<0.02	0.11	-/4	-/4	0.11	0.11	3/4	0.09	<0.02	0.11	-/4	-/4	0.11	0.11	3/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.04	0.04	3/4	0.04	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.04	0.04	3/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分	26	15	31	-/12	-/12	27	29	12/12	26	15	31	-/12	-/12	27	29	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要測定指標項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/11	0/11	<0.006	<0.006	0/11	<0.006	<0.006	<0.006	0/11	0/11	<0.006	<0.006	0/11
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/11	0/11	<0.02	<0.02	0/11	<0.02	<0.02	<0.02	0/11	0/11	<0.02	<0.02	0/11
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/11	0/11	<0.06	<0.06	0/11	<0.06	<0.06	<0.06	0/11	0/11	<0.06	<0.06	0/11
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/11	0/11	<0.04	<0.04	0/11	<0.04	<0.04	<0.04	0/11	0/11	<0.04	<0.04	0/11
774酸ジエチル (mg/l)																	
モリブデン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エビクロヒドリン (mg/l)																	
全マンガニ (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
透明度 (m)	1.7	0.8	2.5	-/12	-/12	1.8	2.0	12/12	1.7	0.8	2.5	-/12	-/12	1.8	2.0	12/12	
全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査							水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0504							0504								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	水島港口部 33-601-01 表層							水島港口部 33-601-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.4 *	1/14	1/12	8.2	8.3	14/14	8.2	8.1	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4
	DO	(mg/l)	8.5	6.5	10	0/14	0/12	8.9	9.4	14/14	8.1	6.8	9.3	0/4	0/2	8.1	9.2	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.7	2.0	4.2	0/14	0/12	2.4	3.0	14/14	2.8	2.2	3.6	0/4	0/2	2.8	3.2	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.21	0.32	0/12	0/12	0.23	0.25	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.030	0.016	0.048	0/12	0/12	0.027	0.043	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2								
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2								
	LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
健康項目	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/11	0/11	<0.0004	<0.0004	0/11								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11								
健康項目	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
特殊項目	クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区		C (I)	Ⅲ (I)	生物A (I)		測定計画調査		水島港区		C (I)	Ⅲ (I)	生物A (I)		測定計画調査													
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0504										0504																	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	水島港口部		33-601-01		表層		水島港口部		33-601-01		中層																	
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n												
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.09	-/12	-/12	0.02	0.04	6/12																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12																				
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12																				
	電気伝導度	(μ S/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μ g/l)	5.8E+00	1.9E+00	1.3E+01	-/12	-/12	4.6E+00	6.5E+00	12/12																				
塩分		32	30	33	-/14	-/12	31	33	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4													
トリハロメタン生成能	(mg/l)																													
監視項目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/11	0/11	<0.006	<0.006	0/11																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/11	0/11	<0.02	<0.02	0/11																				
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/11	0/11	<0.06	<0.06	0/11																				
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/11	0/11	<0.04	<0.04	0/11																				
	774酸ジエチル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エピクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ウラン	(mg/l)	0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1																				
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																				
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																				
要測定指標項目	透明度	(m)	3.5	1.8	6.0	-/14	-/12	3.5	3.8	14/14																				
	全有機炭素	(mg/l)	2.7	2.2	3.0	-/4	-/4	2.8	2.8	4/4																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区 C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島港区 C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0504							0504								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	水島港口部 33-601-01 下層							水島港口部 33-601-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.2	8.0	8.4 *	1/18	1/12	8.2	8.3	18/18
	DO (mg/l)										8.5	6.5	10	0/18	0/12	8.9	9.4	18/18
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)										2.7	2.0	4.2	0/18	0/12	2.3	3.0	18/18
	SS (mg/l)															2.0	4.2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)										0.24	0.21	0.32	0/12	0/12	0.23	0.25	12/12
	全リン (mg/l)										0.030	0.016	0.048	0/12	0/12	0.027	0.043	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.002	<0.001	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2
ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
LAS (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
底層DO (mg/l)		8.2	6.4	9.8	-/14	-/12	8.3	9.6	14/14	8.2	6.4	9.8	-/14	-/12	8.3	9.6	14/14	
健康項目	カドミウム (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11
	四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/11	0/11	<0.0004	<0.0004	0/11
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/11	0/11	<0.002	<0.002	0/11
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11
	トリクロロエチレン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11
	テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11	0/11	<0.0005	<0.0005	0/11
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11	0/11	<0.0002	<0.0002	0/11
	チウラム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/11	0/11	<0.001	<0.001	0/11
	セレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素 (mg/l)																	
	ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.03	<0.03	0.04	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区		Ⅲ (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		水島港区		Ⅲ (イ)		生物A (イ)		測定計画調査			
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0504									0504								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	水島港口部 33-601-01 下層									水島港口部 33-601-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.04	<0.02	0.09	-/12	-/12	0.02	0.04	6/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12		
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12		
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(‰)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)									5.8E+00 32	1.9E+00 30	1.3E+01 33	-/12 -/18	-/12 -/12	4.6E+00 31	6.5E+00 33	12/12 18/18		
塩分	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
要監視項目	E P N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	アンチモン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ニッケル	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/11	0/11	<0.0006	<0.0006	0/11		
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/11	0/11	<0.004	<0.004	0/11		
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/11	0/11	<0.006	<0.006	0/11		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/11	0/11	<0.02	<0.02	0/11		
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	フェントロチオン (MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	トルエン	(mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/11	0/11	<0.06	<0.06	0/11		
	キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/11	0/11	<0.04	<0.04	0/11		
	774酸ジエチル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	エピクロロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	全マンガン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ウラン	(mg/l)									0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1		
	フェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	アニリン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1		
	要測定指標項目	透明度	(m)									3.5	1.8	6.0	-/14	-/12	3.5	3.8	14/14	
全有機炭素		(mg/l)									2.7	2.2	3.0	-/4	-/4	2.8	2.8	4/4		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査							水島港区 C (I) III (I) 生物A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0512							0512								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	水島港奥部 33-601-54 表層							水島港奥部 33-601-54 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12	8.2	8.1	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12
	DO	(mg/l)	8.3	6.5	10	0/12	0/12	8.9	9.4	12/12	8.3	6.5	10	0/12	0/12	8.9	9.4	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.6	1.9	4.6	0/12	0/12	2.5	2.8	12/12	2.6	1.9	4.6	0/12	0/12	2.5	2.8	12/12
	SS	(mg/l)						1.9	4.6							1.9	4.6	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.17	0.33	0/4	0/4	0.23	0.27	4/4	0.24	0.17	0.33	0/4	0/4	0.23	0.27	4/4
	全リン	(mg/l)	0.031	0.018	0.047	0/4	0/4	0.029	0.036	4/4	0.031	0.018	0.047	0/4	0/4	0.029	0.036	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジ'クロロ'ロベン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島港区		C (I)		III (I)		生物A (I)		測定計画調査		水島港区		C (I)		III (I)		生物A (I)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0512																			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	水島港奥部		33-601-54		表層		水島港奥部		33-601-54		全層									
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター										
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.04	0.05	3/4	0.04	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.04	0.05	3/4				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	<0.02	0.33	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4	0.11	<0.02	0.33	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4				
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	D O飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(‰)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)																				
塩分		31	30	33	-/12	-/12	31	33	12/12	31	30	33	-/12	-/12	31	33	12/12					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
要監視項目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1				
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1				
	774酸ジエチル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
	エビクロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガ	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
	アニリン	(mg/l)																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																				
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要測定指標項目	透明度	(m)	3.5	2.0	5.0	-/12	-/12	3.5	4.2	12/12	3.5	2.0	5.0	-/12	-/12	3.5	4.2	12/12				
	全有機炭素	(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0502							0502								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高梁川河口部 33-603-51 表層							高梁川河口部 33-603-51 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12	8.2	7.8	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12
	DO	(mg/l)	9.1	7.1	11	0/12	0/12	9.5	10	12/12	9.1	7.1	11	0/12	0/12	9.5	10	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.0	1.8	4.8 *	5/12	5/12	2.7	3.2 *	12/12	3.0	1.8	4.8 *	5/12	5/12	2.7	3.2 *	12/12
	SS	(mg/l)						1.8	4.8 *							1.8	4.8 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.29	0.22	0.35 *	2/4	2/4	0.30	0.34 *	4/4	0.29	0.22	0.35 *	2/4	2/4	0.30	0.34 *	4/4
	全リン	(mg/l)	0.038 *	0.026	0.057 *	2/4	2/4	0.034 *	0.040 *	4/4	0.038 *	0.026	0.057 *	2/4	2/4	0.034 *	0.040 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.06	0/4	0/4	0.04	0.04	2/4	0.04	<0.03	0.06	0/4	0/4	0.04	0.04	2/4
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0502														
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高梁川河口部 33-603-51 表層							高梁川河口部 33-603-51 全層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4	0.05	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
項目	塩分 (mg/l)	25	1.6	32	-/12	-/12	29	30	12/12	25	1.6	32	-/12	-/12	29	30	12/12
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
項目	774酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	2.0	0.9	3.4	-/12	-/12	1.9	2.1	12/12	2.0	0.9	3.4	-/12	-/12	1.9	2.1	12/12
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0505															
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港沖合 33-603-01 表層							玉島港沖合 33-603-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/14	0/12	8.2	8.3	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.3	5.9	10	0/14	0/12	9.0	9.3	14/14	7.7	6.6	9.0	0/4	0/2	7.7	8.8	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.5	1.7	3.8 *	2/14	1/12	2.4	2.6	14/14	2.8	2.5	3.1 *	1/4	0/2	2.8	3.0	4/4
	SS	(mg/l)						1.7	3.8 *							2.6	3.0	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.15	0.27	0/12	0/12	0.22	0.24	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.031 *	0.016	0.048 *	6/12	6/12	0.028	0.039 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0505							0505								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港沖合 33-603-01 表層							玉島港沖合 33-603-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12								
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12								
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)	5.2E+00	1.7E+00	8.7E+00	-/12	-/12	5.1E+00	6.8E+00	12/12	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4
塩分		31	27	33	-/14	-/12	31	33	14/14									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	774酸ジエチル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ウラン	(mg/l)	0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1								
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1								
要測定指標項目	透明度	(m)	2.4	1.4	4.2	-/14	-/12	2.2	3.0	14/14								
	全有機炭素	(mg/l)	1.7	1.4	2.4	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0505							0505								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港沖合 33-603-01 下層							玉島港沖合 33-603-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.2	7.9	8.3	0/18	0/12	8.2	8.3	18/18
	D O	(mg/l)									8.3	5.9	10	0/18	0/12	9.0	9.3	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									2.5	1.7	3.8 *	3/18	1/12	2.4	2.6	18/18
	S S	(mg/l)														1.7	3.8 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.21	0.15	0.27	0/12	0/12	0.22	0.24	12/12
	全リン	(mg/l)									0.031 *	0.016	0.048 *	6/12	6/12	0.028	0.039 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	<0.001	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層D O	(mg/l)	7.8	5.3	9.9	-/14	-/12	8.2	8.9	14/14	7.8	5.3	9.9	-/14	-/12	8.2	8.9	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲)		B (イ)	Ⅱ (イ)	生物特A (イ)		測定計画調査	水島地先海域(甲)		B (イ)	Ⅱ (イ)	生物特A (イ)		測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0505							0505								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港沖合		33-603-01		下層		玉島港沖合		33-603-01		全層					
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)									5.2E+00 31	1.7E+00 27	8.7E+00 33	-/12 -/18	-/12 -/12	5.1E+00 31	6.8E+00 33	12/12 18/18
塩分	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	E P N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	774酸ジエチル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン	(mg/l)									0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1
	フェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1
要測定指標項目	透明度	(m)									2.4	1.4	4.2	-/14	-/12	2.2	3.0	14/14
	全有機炭素	(mg/l)									1.7	1.4	2.4	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0506							0506								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	寄島沖 33-603-52 表層							寄島沖 33-603-52 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H		8.2	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.3	8.3	12/12	8.2	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.3	8.3	12/12
	D O	(mg/l)	8.5	6.4	10	0/12	0/12	9.1	9.4	12/12	8.5	6.4	10	0/12	0/12	9.1	9.4	12/12
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.4	1.5	3.4 *	1/12	1/12	2.4	2.6	12/12	2.4	1.5	3.4 *	1/12	1/12	2.4	2.6	12/12
	S S	(mg/l)						1.5	3.4 *							1.5	3.4 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.17	0.25	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4	0.19	0.17	0.25	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4
	全リン	(mg/l)	0.026	0.018	0.042 *	1/4	1/4	0.021	0.021	4/4	0.026	0.018	0.042 *	1/4	1/4	0.021	0.021	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲)		B (イ)	Ⅱ (イ)		生物特A (イ)	測定計画調査	水島地先海域(甲)		B (イ)	Ⅱ (イ)		生物特A (イ)	測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0506								0506							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	寄島沖		33-603-52		表層		寄島沖		33-603-52		全層					
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.08	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.04	<0.02	0.08	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
塩分		31	27	34	-/12	-/12	31	33	12/12	31	27	34	-/12	-/12	31	33	12/12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
透明度	(m)	2.6	1.6	3.5	-/12	-/12	2.5	2.9	12/12	2.6	1.6	3.5	-/12	-/12	2.5	2.9	12/12	
全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) A票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0508							0508								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	上水島北 33-603-02 表層							上水島北 33-603-02 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.4 *	1/14	1/12	8.2	8.3	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.2	5.6	10	0/14	0/12	9.0	9.2	14/14	7.9	6.5	9.1	0/4	0/2	7.9	9.1	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3	1.6	3.9 *	2/14	1/12	2.3	2.4	14/14	2.4	2.1	2.7	0/4	0/2	2.4	2.5	4/4
	SS	(mg/l)						1.6	3.9 *							2.2	2.5	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.26	0.16	0.75 *	1/12	1/12	0.22	0.26	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.032 *	0.017	0.050 *	7/12	7/12	0.032 *	0.041 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.03	0.59	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0508							0508								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	上水島北 33-603-02 表層							上水島北 33-603-02 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.08	-/12	-/12	0.03	0.04	10/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.02	0.58	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12								
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12								
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)	5.6E+00	9.0E-01	8.7E+00	-/12	-/12	6.5E+00	7.6E+00	12/12	31	29	32	-/4	-/2	31	31	4/4
塩分		30	6.5	34	-/14	-/12	31	33	14/14									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
監視項目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリ	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガ	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
	ウラン	(mg/l)	0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	1/1								
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1								
要測定指標項目	透明度	(m)	2.7	1.7	4.7	-/14	-/12	2.5	3.5	14/14								
	全有機炭素	(mg/l)	1.7	1.3	2.6	-/4	-/4	1.5	1.6	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0508							0508								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	上水島北 33-603-02 下層							上水島北 33-603-02 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH										8.2	7.9	8.4 *	1/18	1/12	8.2	8.3	18/18
	DO (mg/l)										8.2	5.6	10	0/18	0/12	9.0	9.2	18/18
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)										2.3	1.6	3.9 *	2/18	1/12	2.3 1.6	2.4 3.9 *	18/18
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)										0.26	0.16	0.75 *	1/12	1/12	0.22	0.26	12/12
	全リン (mg/l)										0.032 *	0.017	0.050 *	7/12	7/12	0.032 *	0.041 *	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.002	<0.001	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		8.0	5.7	10	-/14	-/12	8.3	9.0	14/14	8.0	5.7	10	-/14	-/12	8.3	9.0	14/14	
健康項目	カドミウム (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素 (mg/l)																	
	ふっ素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.08	<0.03	0.59	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0508							0508							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	上水島北 33-603-02 下層							上水島北 33-603-02 全層							
調査担当機関 分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.04	<0.02	0.08	-/12	-/12	0.03	0.04	10/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.07	<0.02	0.58	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	D O飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)									5.6E+00 31	9.0E-01 6.5	8.7E+00 34	-/12 -/18	-/12 -/12	6.5E+00 31	7.6E+00 33	12/12 18/18
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	7,8-ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
	ウラン (mg/l)									0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	1/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1
要測定指標項目	透明度 (m)									2.7	1.7	4.7	-/14	-/12	2.5	3.5	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.7	1.3	2.6	-/4	-/4	1.5	1.6	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2023年度

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0509															
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	濃地諸島東 33-603-03 表層							濃地諸島東 33-603-03 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/14	0/12	8.2	8.3	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.1	6.1	9.7	0/14	0/12	8.4	9.1	14/14	7.8	6.7	8.8	0/4	0/2	7.8	8.8	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.1	1.5	2.6	0/14	0/12	2.1	2.2	14/14	2.2	1.9	2.3	0/4	0/2	2.2	2.3	4/4
	SS	(mg/l)						1.5	2.6									
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.13	0.45 *	1/12	1/12	0.19	0.21	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.026	0.015	0.043 *	4/12	4/12	0.023	0.032 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	<0.001	0.008	0/2	0/2	0.005	0.008	1/2								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0509							0509							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	濃地諸島東 33-603-03 表層							濃地諸島東 33-603-03 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.02	0.05	7/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	3.8E+00	1.3E+00	1.1E+01	-/12	-/12	2.9E+00	3.6E+00	12/12	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4
塩分	32	30	34	-/14	-/12	32	33	14/14									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	774酸ジエチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガ (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ウラン (mg/l)	0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1								
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1								
要測定指標項目	透明度 (m)	4.6	3.0	5.8	-/14	-/12	4.9	5.0	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)	1.8	1.6	2.0	-/4	-/4	1.8	1.9	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0509							0509								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	濃地諸島東 33-603-03 下層							濃地諸島東 33-603-03 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.2	7.9	8.3	0/18	0/12	8.2	8.3	18/18
	D O	(mg/l)									8.1	6.1	9.7	0/18	0/12	8.4	9.1	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									2.1	1.5	2.6	0/18	0/12	2.1	2.2	18/18
	S S	(mg/l)														1.5	2.6	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.21	0.13	0.45 *	1/12	1/12	0.19	0.21	12/12
	全リン	(mg/l)									0.026	0.015	0.043 *	4/12	4/12	0.023	0.032 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.005	<0.001	0.008	0/2	0/2	0.005	0.008	1/2
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層D O	(mg/l)	7.9	6.1	9.7	-/14	-/12	8.2	9.0	14/14	7.9	6.1	9.7	-/14	-/12	8.2	9.0	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
特殊項目	クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域 (甲)		B (イ)	Ⅱ (イ)	生物特A (イ)		測定計画調査	水島地先海域 (甲)		B (イ)	Ⅱ (イ)	生物特A (イ)		測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0509							0509								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	濃地諸島東		33-603-03		下層		濃地諸島東		33-603-03		全層					
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.02	0.05	7/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)									3.8E+00 32	1.3E+00 30	1.1E+01 34	-/12 -/18	-/12 -/12	2.9E+00 32	3.6E+00 33	12/12 18/18
塩分	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	E P N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	7%酸ジエチル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン	(mg/l)									0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1
	フェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1
要測定指標項目	透明度	(m)									4.6	3.0	5.8	-/14	-/12	4.9	5.0	14/14
	全有機炭素	(mg/l)									1.8	1.6	2.0	-/4	-/4	1.8	1.9	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0515							0515								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	E 地区沖 33-603-54 表層							E 地区沖 33-603-54 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k/n
生活環境項目	p H		8.2	8.0	8.4 *	2/12	2/12	8.3	8.3	12/12	8.2	8.0	8.4 *	2/12	2/12	8.3	8.3	12/12
	D O	(mg/l)	8.5	5.9	10	0/12	0/12	9.3	9.6	12/12	8.5	5.9	10	0/12	0/12	9.3	9.6	12/12
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.8	2.0	3.8 *	2/12	2/12	2.7	2.8	12/12	2.8	2.0	3.8 *	2/12	2/12	2.7	2.8	12/12
	S S	(mg/l)						2.0	3.8 *							2.0	3.8 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.14	0.28	0/4	0/4	0.24	0.26	4/4	0.23	0.14	0.28	0/4	0/4	0.24	0.26	4/4
	全リン	(mg/l)	0.036 *	0.021	0.051 *	2/4	2/4	0.037 *	0.046 *	4/4	0.036 *	0.021	0.051 *	2/4	2/4	0.037 *	0.046 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	I A S	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1	N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1	N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1
	P C B	(mg/l)	N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1	N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1, 2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1, 1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1, 3-ジ'クロロ'ロベン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
特殊項目	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	フェノール類	(mg/l)																
特殊項目	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0515							0515							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	E 地区沖 33-603-54 表層							E 地区沖 33-603-54 全層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	D O飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
	塩分	31	26	33	-/12	-/12	31	33	12/12	31	26	33	-/12	-/12	31	33	12/12
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	774酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	2.0	1.6	3.1	-/12	-/12	1.8	2.3	12/12	2.0	1.6	3.1	-/12	-/12	1.8	2.3	12/12
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0510							海域A(20) 0510								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	網代諸島沖 33-604-01 表層							網代諸島沖 33-604-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/14	0/12	8.2	8.3	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.2	6.1 *	10	5/14	4/12	8.6	9.2	14/14	7.8	6.3 *	8.8	2/4	1/2	7.8	8.8	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.4	2.7 *	5/14	5/12	2.0	2.2 *	14/14	2.1 *	1.9	2.4 *	1/4	1/2	2.1 *	2.2 *	4/4
	SS	(mg/l)						1.4	2.7 *							2.0	2.2 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+00	<1	3.0E+00	~/14	~/12	1.0E+00	1.4E+00	8/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.11	0.30	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.027	0.015	0.050 *	4/12	4/12	0.025	0.034 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/2	0/2	0.001	0.001	1/2								
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2								
	LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	底層DO	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	0/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	~/1	~/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0510							海域A(20) 0510							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	網代諸島沖 33-604-01 表層							網代諸島沖 33-604-01 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	3.8E+00	1.7E+00	1.0E+01	-/12	-/12	3.2E+00	3.6E+00	12/12								
	塩分	32	30	34	-/14	-/12	32	33	14/14	32	31	32	-/4	-/2	32	32	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリス-1, 2-ジ'クロロフェン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ウラン (mg/l)	0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1								
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1								
要測定指標項目	透明度 (m)	3.7	2.4	5.5	-/14	-/12	3.5	4.2	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.2	1.9	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0510							海域A(20) 0510									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	網代諸島沖 33-604-01 下層							網代諸島沖 33-604-01 全層									
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH										8.2	7.9	8.3	0/18	0/12	8.2	8.3	18/18	
	DO (mg/l)										8.2	6.1 *	10	7/18	4/12	8.5	9.2	18/18	
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)										2.1 *	1.4	2.7 *	6/18	5/12	2.0	2.2 *	18/18	
	SS (mg/l)															1.4	2.7 *		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										1.3E+00	<1	3.0E+00	-/14	-/12	1.0E+00	1.4E+00	8/14	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)										0.17	0.11	0.30	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12	
	全リン (mg/l)										0.027	0.015	0.050 *	4/12	4/12	0.025	0.034 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	0/2	0/2	0.001	0.001	1/2	
ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2		
LAS (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
底層DO (mg/l)		7.9	5.0	9.7	-/14	-/12	8.3	9.1	14/14	7.9	5.0	9.7	-/14	-/12	8.3	9.1	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素 (mg/l)																		
	ふっ素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											<0.03	<0.03	<0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	0/12
1,4-ジオキサン (mg/l)											<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム (mg/l)											<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		水島地先海域(乙)		A (イ)	Ⅱ (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査	水島地先海域(乙)		A (イ)	Ⅱ (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査				
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)				0510		海域A(20)				0510					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		網代諸島沖		33-604-01		下層		網代諸島沖		33-604-01		全層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)		倉敷市環境監視センター				政令市 (水質汚濁防止法による)		倉敷市環境監視センター							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [≧])%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)										3.8E+00 32	1.7E+00 30	1.0E+01 34	-/12 -/18	-/12 -/12	3.2E+00 32	3.6E+00 33	12/12 18/18
	塩分																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	E P N	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	7%酸ジエチル	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン	(mg/l)										0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1
	フェノール	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)										<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1
要測定指標項目	透明度	(m)										3.7	2.4	5.5	-/14	-/12	3.5	4.2	14/14
	全有機炭素	(mg/l)										1.6	1.2	1.9	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査										
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0511							海域A(20) 0511										
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	下津井沖 33-604-51 表層							下津井沖 33-604-51 全層										
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）倉敷市環境監視センター									政令市（水質汚濁防止法による）倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k／n		
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12	8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12		
	DO	(mg/l)	8.0	6.3 *	9.7	5/12	5/12	8.4	9.0	12/12	8.0	6.3 *	9.7	5/12	5/12	8.4	9.0	12/12		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)	1.9	1.3	2.4 *	4/12	4/12	2.0	2.1 *	12/12	1.9	1.3	2.4 *	4/12	4/12	2.0	2.1 *	12/12		
	SS	(mg/l)						1.3	2.4 *						1.3	2.4 *				
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	2/4	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	2/4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.15	0.18	0/4	0/4	0.17	0.17	4/4	0.17	0.15	0.18	0/4	0/4	0.17	0.17	4/4		
	全リン	(mg/l)	0.026	0.017	0.036 *	1/4	1/4	0.025	0.026	4/4	0.026	0.017	0.036 *	1/4	1/4	0.025	0.026	4/4		
	全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)																		
	全シアン	(mg/l)																		
	鉛	(mg/l)																		
	六価クロム	(mg/l)																		
	ヒ素	(mg/l)																		
	総水銀	(mg/l)																		
	アルキル水銀	(mg/l)																		
	P C B	(mg/l)																		
	ジクロロメタン	(mg/l)																		
	四塩化炭素	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	ジス-1,2-ジクロエチレン	(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																		
	チウラム	(mg/l)																		
	シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																			
ベンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.03	<0.03	0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄（溶解性）	(mg/l)																		
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙) A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0511							海域A(20) 0511								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	下津井沖 33-604-51 表層							下津井沖 33-604-51 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
塩分	(mg/l)	32	26	34	-/12	-/12	32	33	12/12	32	26	34	-/12	-/12	32	33	12/12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
透明度	(m)	5.2	3.2	7.0	-/12	-/12	4.9	6.5	12/12	5.2	3.2	7.0	-/12	-/12	4.9	6.5	12/12	
全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0514							海域A(20) 0514								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	寄島沖合 33-604-52 表層							寄島沖合 33-604-52 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12	8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12
	DO	(mg/l)	8.3	6.0 *	9.7	4/12	4/12	9.3	9.4	12/12	8.3	6.0 *	9.7	4/12	4/12	9.3	9.4	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.3	3.2 *	9/12	9/12	2.1 *	2.3 *	12/12	2.2 *	1.3	3.2 *	9/12	9/12	2.1 *	2.3 *	12/12
	SS	(mg/l)						1.3	3.2 *							1.3	3.2 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	2/4	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	2/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.14	0.22	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4	0.17	0.14	0.22	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4
	全リン	(mg/l)	0.023	0.014	0.042 *	1/4	1/4	0.018	0.019	4/4	0.023	0.014	0.042 *	1/4	1/4	0.018	0.019	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジ'クロロ'ロベ'ン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0514							海域A(20) 0514							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	寄島沖合 33-604-52 表層							寄島沖合 33-604-52 全層							
調査担当機関 分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分	32	27	34	-/12	-/12	31	33	12/12	32	27	34	-/12	-/12	31	33	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	774酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	3.3	2.3	5.0	-/12	-/12	3.2	3.5	12/12	3.3	2.3	5.0	-/12	-/12	3.2	3.5	12/12
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0516							海域A(20) 0516								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	網代諸島西沖 33-604-53 表層							網代諸島西沖 33-604-53 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）倉敷市環境監視センター							政令市（水質汚濁防止法による）倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12	8.2	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12
	DO	(mg/l)	8.2	5.8 *	9.4	4/12	4/12	8.5	9.1	12/12	8.2	5.8 *	9.4 *	4/12	4/12	8.5	9.1	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.6	2.7 *	7/12	7/12	2.1 *	2.2 *	12/12	2.1 *	1.6	2.7 *	7/12	7/12	2.1 *	2.2 *	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	<1	<1	1/4	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	<1	<1	1/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.10	0.20	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4	0.16	0.10	0.20	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4
	全リン	(mg/l)	0.022	0.015	0.035 *	1/4	1/4	0.018	0.020	4/4	0.022	0.015	0.035 *	1/4	1/4	0.018	0.020	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙)		A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)		測定計画調査	水島地先海域(乙)		A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)		測定計画調査				
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0516	海域A(20)						0516				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	網代諸島西沖						33-604-53	表層	網代諸島西沖						33-604-53	全層		
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4		
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4		
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)																		
塩分		32	28	34	-/12	-/12	32	33	12/12	32	28	34	-/12	-/12	32	33	12/12			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
	フェノール	(mg/l)																		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
	アニリン	(mg/l)																		
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																			
透明度	(m)	4.5	3.0	7.5	-/12	-/12	4.1	4.7	12/12	4.5	3.0	7.5	-/12	-/12	4.1	4.7	12/12			
全有機炭素	(mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0517							海域A(20) 0517								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	太濃地島西沖 33-604-54 表層							太濃地島西沖 33-604-54 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12	8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12
	DO	(mg/l)	8.0	6.0 *	9.7	5/12	5/12	8.2	9.3	12/12	8.0	6.0 *	9.7	5/12	5/12	8.2	9.3	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.3 *	4/12	4/12	1.9	2.1 *	12/12	1.9	1.6	2.3 *	4/12	4/12	1.9	2.1 *	12/12
	SS	(mg/l)						1.6	2.3 *							1.6	2.3 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	3/4	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.11	0.21	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4	0.16	0.11	0.21	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4
	全リン	(mg/l)	0.024	0.018	0.037 *	1/4	1/4	0.021	0.023	4/4	0.024	0.018	0.037 *	1/4	1/4	0.021	0.023	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙)		A (イ)	Ⅱ (イ)	生物特A (イ)			測定計画調査		水島地先海域(乙)		A (イ)	Ⅱ (イ)	生物特A (イ)			測定計画調査																			
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0517			海域A(20)						0517																				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	太濃地島西沖						33-604-54			表層			太濃地島西沖						33-604-54			全層														
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)									倉敷市環境監視センター									政令市 (水質汚濁防止法による)									倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n												
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4												
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4												
	有機態窒素	(mg/l)																																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4												
	電気伝導度	(μ S/cm)																																				
	DO飽和度	(%)																																				
	塩化物イオン	(mg/l)																																				
	塩素量	(%)																																				
	クロロフィル a	(μ g/l)																																				
塩分		32	31	34	-/12	-/12	31	33	12/12	32	31	34	-/12	-/12	31	33	12/12	32	31	34	-/12	-/12	31	33	12/12													
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																					
要監視項目	E P N	(mg/l)																																				
	アンチモン	(mg/l)																																				
	ニッケル	(mg/l)																																				
	クロロホルム	(mg/l)																																				
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																				
	イソキサチオン	(mg/l)																																				
	ダイアジノン	(mg/l)																																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																				
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																																				
	プロピザミド	(mg/l)																																				
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																				
	トルエン	(mg/l)																																				
	キシレン	(mg/l)																																				
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																																				
	モリブデン	(mg/l)																																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																																				
	全マンガン	(mg/l)																																				
	ウラン	(mg/l)																																				
	フェノール	(mg/l)																																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																																				
	アニリン	(mg/l)																																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																																					
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																																					
透明度	(m)	4.3	3.0	5.0	-/12	-/12	4.5	4.9	12/12	4.3	3.0	5.0	-/12	-/12	4.5	4.9	12/12	4.3	3.0	5.0	-/12	-/12	4.5	4.9	12/12													
全有機炭素	(mg/l)																																					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0518							海域A(20) 0518								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	手島西沖 33-604-55 表層							手島西沖 33-604-55 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.3	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	7.6	5.9 *	9.9	2/4	2/4	7.4 *	8.2	4/4	7.6	5.9 *	9.9	2/4	2/4	7.4 *	8.2	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3 *	1.6	3.3 *	2/4	2/4	2.1 *	2.4 *	4/4	2.3 *	1.6	3.3 *	2/4	2/4	2.1 *	2.4 *	4/4
	SS	(mg/l)						1.6	3.3 *							1.6	3.3 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(乙)		A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査		水島地先海域(乙)		A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査			
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)				0518		海域A(20)				0518					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	手島西沖		33-604-55		表層		手島西沖		33-604-55		全層					
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(‰)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
塩分		29	25	32	-/4	-/4	30	30	4/4	29	25	32	-/4	-/4	30	30	4/4	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要監視項目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert'オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	透明度	(m)	4.8	3.5	6.5	-/4	-/4	4.5	4.5	4/4	4.8	3.5	6.5	-/4	-/4	4.5	4.5	4/4
	全有機炭素	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 兎島湾水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(甲) C (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(甲) C (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0605							0605								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	海岸通沖 33-605-01 表層							海岸通沖 33-605-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.3	7.7	8.7 *	6/14	5/12	8.3	8.5 *	14/14	8.1	7.9	8.3	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4
	DO (mg/l)	11	6.4	13	0/14	0/12	12	12	14/14	7.8	6.4	10	0/4	0/2	7.8	9.0	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	4.9	3.2	7.4	0/14	0/12	4.4	5.5	14/14	3.6	2.5	5.2	0/4	0/2	3.6	4.5	4/4	
	SS (mg/l)	3	3	3	-/1	-/1	3	3	1/1									
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.72	0.49	0.92	0/4	0/4	0.74	0.81	4/4									
	全リン (mg/l)	0.063	0.049	0.096 *	1/4	1/4	0.053	0.057	4/4									
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4									
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4										
LAS (mg/l)	0.0014	0.0006	0.0034	-/4	-/4	0.0009	0.0010	4/4										
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.17	0.47	0/4	0/4	0.34	0.39	4/4										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4									
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.04	0.01	0.06	-/2	-/2	0.04	0.06	2/2									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(甲) C (c) IV (i) 測定計画調査							児島湾(甲) C (c) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0605							0605								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	海岸通沖 33-605-01 表層							海岸通沖 33-605-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.13	0.46	-/4	-/4	0.33	0.38	4/4									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	6.9E+00	1.8E+00	1.1E+01	-/4	-/4	7.4E+00	7.9E+00	4/4									
塩分	12	3.4	24	-/14	-/12	13	14	14/14	23	11	28	-/4	-/2	23	28	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	774酸ジ'エチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)	1.4	1.1	1.9	-/14	-/12	1.4	1.4	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(甲) C (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(甲) C (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0605							0605								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	海岸通沖 33-605-01 下層							海岸通沖 33-605-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.3	7.7	8.7 *	6/18	5/12	8.3	8.5 *	18/18
	D O	(mg/l)									10	6.4	13	0/18	0/12	11	12	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									4.9	2.5	7.4	0/18	0/12	4.4	5.5	18/18
	S S	(mg/l)									3	3	3	-/1	-/1	2.9	7.4	1/1
	大腸菌数	(CFU/100ml)														3	3	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									0.72	0.49	0.92	0/4	0/4	0.74	0.81	4/4
	全窒素	(mg/l)									0.063	0.049	0.096 *	1/4	1/4	0.053	0.057	4/4
	全リン	(mg/l)									0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	全亜鉛	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
ノニルフェノール	(mg/l)									0.0014	0.0006	0.0034	-/4	-/4	0.0009	0.0010	4/4	
L A S	(mg/l)									7.1	4.4	9.8	-/14	-/12	6.9	8.4	14/14	
底層D O	(mg/l)	7.1	4.4	9.8	-/14	-/12	6.9	8.4	14/14									
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.33	0.17	0.47	0/4	0/4	0.34	0.39	4/4
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)									0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.04	0.01	0.06	-/2	-/2	0.04	0.06	2/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(甲) C (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(甲) C (p) IV (i) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0605							0605							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	海岸通沖 33-605-01 下層							海岸通沖 33-605-01 全層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.31	0.13	0.46	-/4	-/4	0.33	0.38	4/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)									6.9E+00 13	1.8E+00 3.4	1.1E+01 28	-/4 -/18	-/4 -/12	7.4E+00 13	7.9E+00 14	4/4 18/18
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)									1.4	1.1	1.9	-/14	-/12	1.4	1.4	14/14
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0601							0601								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	旭川河口部 33-606-01 表層							旭川河口部 33-606-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.0	7.5 *	8.6 *	5/14	4/12	8.0	8.2	14/14	8.1	7.9	8.3	0/4	0/2	8.1	8.3	4/4
	DO	(mg/l)	10	7.2	14	0/14	0/12	9.9	11	14/14	8.0	6.6	9.4	0/4	0/2	8.0	9.4	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.9 *	2.6	5.5 *	12/14	10/12	4.0 *	4.5 *	14/14	4.8 *	2.8	7.6 *	3/4	1/2	4.8 *	6.5 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.79	0.52	1.0	0/4	0/4	0.81	0.88	4/4								
	全リン	(mg/l)	0.046	0.028	0.055	0/4	0/4	0.050	0.052	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.23	0.58	0/4	0/4	0.43	0.49	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.04	0.02	0.05	-/2	-/2	0.04	0.05	2/2								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ρ) IV (ι) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ρ) IV (ι) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0601							0601							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	旭川河口部 33-606-01 表層							旭川河口部 33-606-01 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.22	0.57	-/4	-/4	0.42	0.48	4/4								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
要監視項目	塩分 (mg/l)	8.9	1.4	21	-/14	-/12	7.8	13	14/14	23	16	27	-/4	-/2	23	27	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン (mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)	3.8	3.8	3.8	-/1	-/1	3.8	3.8	1/1								
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	3.8	3.8	3.8	-/1	-/1	3.8	3.8	1/1									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	6.3	6.3	6.3	-/1	-/1	6.3	6.3	1/1									
要測定指標項目	透明度 (m)	1.4	1.0	1.9	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0601							0601								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	旭川河口部 33-606-01 下層							旭川河口部 33-606-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.1	7.5 *	8.6 *	5/18	4/12	8.1	8.2	18/18
	D O	(mg/l)									9.8	6.6 *	14 *	0/18	0/12	9.9	10	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									4.1 *	2.6	7.6 *	15/18	10/12	4.1 *	4.6 *	18/18
	S S	(mg/l)														2.6	5.5 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.79	0.52	1.0	0/4	0/4	0.81	0.88	4/4
	全リン	(mg/l)									0.046	0.028	0.055	0/4	0/4	0.050	0.052	4/4
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層D O	(mg/l)	6.9	4.6	9.6	-/14	-/12	6.7	8.2	14/14	6.9	4.6	9.6	-/14	-/12	6.7	8.2	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.42	0.23	0.58	0/4	0/4	0.43	0.49
1,4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)									0.002	0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.04	0.02	0.05	-/2	-/2	0.04	0.05	2/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(乙)		B (ロ)		IV (イ)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (ロ)		IV (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号						0601								0601			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		旭川河口部		33-606-01		下層		旭川河口部		33-606-01		全層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.41	0.22	0.57	-/4	-/4	0.42	0.48	4/4
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)										0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)																	
	塩分											10	1.4	27	-/18	-/12	9.7	13	18/18
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	E P N	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	7,8-ジクロロヘキシル	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン	(mg/l)										0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1
	ウラン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	フェノール	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)										3.8	3.8	3.8	-/1	-/1	3.8	3.8	1/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)										3.8	3.8	3.8	-/1	-/1	3.8	3.8	1/1
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)										6.3	6.3	6.3	-/1	-/1	6.3	6.3	1/1
要測定指標項目	透明度	(m)										1.4	1.0	1.9	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0602							0602								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	吉井川河口部 33-606-02 表層							吉井川河口部 33-606-02 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.0	7.4 *	8.6 *	6/14	5/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	9.4	6.2	11	0/14	0/12	10	10	14/14	8.2	7.0	10	0/4	0/2	8.2	9.2	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.8 *	2.2	5.9 *	8/14	7/12	3.7 *	4.2 *	14/14	3.0	2.4	4.1 *	1/4	1/2	3.0	3.4 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.76	0.41	1.0	0/4	0/4	0.82	0.92	4/4								
	全リン	(mg/l)	0.046	0.022	0.078	0/4	0/4	0.043	0.048	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.23	0.73	0/4	0/4	0.52	0.61	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	-/2	-/2	0.03	0.05	2/2								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査																					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0602									0602																										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	吉井川河口部						33-606-02		表層		吉井川河口部						33-606-02		中層																	
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)									岡山県健康づくり財団									政令市 (水質汚濁防止法による)									岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n																				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																												
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.22	0.72	-/4	-/4	0.51	0.60	4/4																												
	有機態窒素	(mg/l)																																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4																												
	電気伝導度	(μ S/cm)																																				
	DO飽和度	(%)																																				
	塩化物イオン	(mg/l)																																				
	塩素量	(%)																																				
	クロロフィル a	(μ g/l)																																				
塩分			13	1.3	26	-/14	-/12	12	19	14/14	29	27	29	-/4	-/2	29	29	4/4																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																					
要監視項目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																												
	アンチモン	(mg/l)																																				
	ニッケル	(mg/l)																																				
	クロロホルム	(mg/l)																																				
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																				
	イソキサチオン	(mg/l)																																				
	ダイアジノン	(mg/l)																																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																				
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																																				
	プロピザミド	(mg/l)																																				
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																				
	トルエン	(mg/l)																																				
	キシレン	(mg/l)																																				
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																																				
	モリブデン	(mg/l)																																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																				
	エピクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																												
	全マンガン	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1																												
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																												
	フェノール	(mg/l)																																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																																				
	アニリン	(mg/l)																																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																												
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																												
要測定指標項目	透明度	(m)	1.4	0.9	2.1	-/14	-/12	1.4	1.6	14/14																												
	全有機炭素	(mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0602							0602								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	吉井川河口部 33-606-02 下層							吉井川河口部 33-606-02 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.1	7.4 *	8.6 *	6/18	4/12	8.1	8.2	18/18
	D O	(mg/l)									9.3	6.2 *	11 *	0/18	0/12	9.8	10	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									3.7 *	2.2	5.9 *	9/18	7/12	3.6 *	4.1 *	18/18
	S S	(mg/l)														2.4	5.9 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.76	0.41	1.0	0/4	0/4	0.82	0.92	4/4
	全リン	(mg/l)									0.046	0.022	0.078	0/4	0/4	0.043	0.048	4/4
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層D O	(mg/l)	7.7	5.4	10	-/14	-/12	7.3	9.4	14/14	7.7	5.4	10	-/14	-/12	7.3	9.4	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.50	0.23	0.73	0/4	0/4	0.52	0.61	4/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.03	0.01	0.05	-/2	-/2	0.03	0.05	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0602							0602								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	吉井川河口部 33-606-02 下層							吉井川河口部 33-606-02 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.03	0.02	0.04	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.49	0.22	0.72	-/4	-/4	0.51	0.60	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)									14	1.3	29	-/18	-/12	14	22	18/18	
塩分 (mg/l)																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)										0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
ウラン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)										<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
要測定指標項目	透明度 (m)									1.4	0.9	2.1	-/14	-/12	1.4	1.6	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0603							0603								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	横樋沖 33-606-03 表層							横樋沖 33-606-03 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.6 *	2/14	2/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.8	5.8	11	0/14	0/12	9.6	10	14/14	8.5	7.2	10	0/4	0/2	8.5	9.6	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.8 *	2.1	5.5 *	9/14	8/12	3.5 *	4.8 *	14/14	3.5 *	2.3	5.1 *	2/4	1/2	3.5 *	4.5 *	4/4
	SS	(mg/l)	3	3	3	-/1	-/1	3	3	1/1								
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.44	0.91	0/4	0/4	0.69	0.79	4/4								
	全リン	(mg/l)	0.058	0.035	0.085	0/4	0/4	0.056	0.063	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.09	0.49	0/4	0/4	0.29	0.38	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査			
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0603									0603								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	横樋沖 33-606-03 表層									横樋沖 33-606-03 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n			
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	0.02	0.13	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4											
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4											
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.08	0.48	-/4	-/4	0.26	0.37	4/4											
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4											
	電気伝導度 (μ S/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (‰)																			
	クロロフィル a (μ g/l)																			
塩分 (mg/l)	17	4.4	29	-/14	-/12	17	23	14/14	26	22	28	-/4	-/2	26	28	4/4				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																			
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	774酸ジ'エチル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エビクロロヒドリン (mg/l)																			
	全マンガン (mg/l)																			
	ウラン (mg/l)																			
	フェノール (mg/l)																			
	ホルムアルデヒド (mg/l)																			
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																			
	アニリン (mg/l)																			
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																			
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																			
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)	1.4	1.1	2.1	-/14	-/12	1.5	1.5	14/14											
	全有機炭素 (mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0603							0603								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	横樋沖 33-606-03 下層							横樋沖 33-606-03 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH										8.1	7.8	8.6 *	2/18	2/12	8.1	8.2	18/18
	DO	(mg/l)									8.8	5.8	11	0/18	0/12	9.6	10	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)									3.8 *	2.1	5.5 *	11/18	8/12	3.6 *	4.8 *	18/18
	SS	(mg/l)									3	3	3	-/1	-/1	3	3	1/1
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.68	0.44	0.91	0/4	0/4	0.69	0.79	4/4
	全リン	(mg/l)									0.058	0.035	0.085	0/4	0/4	0.056	0.063	4/4
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)	7.3	3.8	10	-/14	-/12	7.1	8.4	14/14	7.3	3.8	10	-/14	-/12	7.1	8.4	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.29	0.09	0.49	0/4	0/4	0.29	0.38	4/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)									0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.03	0.02	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0603							0603								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	横樋沖 33-606-03 下層							横樋沖 33-606-03 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.05	0.02	0.13	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.27	0.08	0.48	-/4	-/4	0.26	0.37	4/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
塩分										18	4.4	29	-/18	-/12	17	23	18/18	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)									1.4	1.1	2.1	-/14	-/12	1.5	1.5	14/14
	全有機炭素	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0604							0604								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	九幡沖 33-606-04 表層							九幡沖 33-606-04 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.6 *	3/14	3/12	8.2	8.3	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	9.4	3.0 *	12	1/14	0/12	9.9	11	14/14	7.5	3.8 *	10	1/4	0/2	7.5	9.2	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.6 *	1.7	6.9 *	8/14	7/12	3.2 *	4.8 *	14/14	2.9	2.3	3.8 *	1/4	1/2	2.9	3.4 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.58	0.29	0.93	0/12	0/12	0.55	0.78	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.064	0.024	0.14 *	3/12	3/12	0.050	0.090	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	<0.03	0.50	0/12	0/12	0.11	0.27	11/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.03	<0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	1/2								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0604							0604							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	九幡沖 33-606-04 表層							九幡沖 33-606-04 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	9/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	<0.02	0.49	-/12	-/12	0.09	0.26	11/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	8/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	1.0E+01	2.1E+00	3.5E+01	-/12	-/12	8.3E+00	1.1E+01	12/12								
塩分 (mg/l)	18	5.2	29	-/14	-/12	16	26	14/14	24	11	29	-/4	-/2	24	29	4/4	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)	1.6	1.1	2.1	-/14	-/12	1.5	1.7	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0604							0604								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	九幡沖 33-606-04 下層							九幡沖 33-606-04 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.2	7.8	8.6 *	3/18	3/12	8.2	8.3	18/18
	D O	(mg/l)									9.4	3.0 *	12 *	2/18	0/12	9.7	11	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									3.6 *	1.7	6.9 *	9/18	7/12	3.3 *	4.8 *	18/18
	S S	(mg/l)														1.7	6.9 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.58	0.29	0.93	0/12	0/12	0.55	0.78	12/12
	全リン	(mg/l)									0.064	0.024	0.14 *	3/12	3/12	0.050	0.090	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層D O	(mg/l)	7.7	5.4	10	-/14	-/12	7.2	9.0	14/14	7.7	5.4	10	-/14	-/12	7.2	9.0	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.19	<0.03	0.50	0/12	0/12	0.11	0.27	11/12
1,4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.03	<0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	1/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0604								0604							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	九幡沖		33-606-04		下層		九幡沖		33-606-04		全層					
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	9/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.18	<0.02	0.49	-/12	-/12	0.09	0.26	11/12
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									0.03	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	8/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)									1.0E+01 18	2.1E+00 5.2	3.5E+01 29	-/12 -/18	-/12 -/12	8.3E+00 16	1.1E+01 26	12/12 18/18
塩分	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロタクロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	7,8-ジ'エチル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert'オクチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)									1.6	1.1	2.1	-/14	-/12	1.5	1.7	14/14
	全有機炭素	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	児島湾(乙)		B (ロ)	IV (イ)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (ロ)	IV (イ)		測定計画調査					
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	0606									0606								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	宮浦沖				33-606-51				表層		宮浦沖				33-606-51		中層	
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団								政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n		
生活環境項目	p H		8.2	7.6	* 8.7	3/14	3/12	8.2	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4		
	D O	(mg/l)	9.1	7.0	11	0/14	0/12	9.4	10	14/14	8.2	7.4	9.2	0/4	0/2	8.2	8.7	4/4		
	B O D	(mg/l)																		
	C O D	(mg/l)	3.7	* 2.1	6.4	* 9/14	7/12	3.5	* 4.0	* 14/14	3.2	* 2.3	4.4	* 2/4	1/2	3.2	* 3.9	* 4/4		
	S S	(mg/l)							2.6	6.4						2.4	3.9			
	大腸菌数	(CFU/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14										
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.43	0.90	0/4	0/4	0.69	0.85	4/4										
	全リン	(mg/l)	0.051	0.032	0.065	0/4	0/4	0.053	0.057	4/4										
	全亜鉛	(mg/l)																		
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																		
	LAS	(mg/l)																		
	底層D O	(mg/l)																		
	カドミウム	(mg/l)																		
	全シアン	(mg/l)																		
	鉛	(mg/l)																		
	六価クロム	(mg/l)																		
	ヒ素	(mg/l)																		
	総水銀	(mg/l)																		
	アルキル水銀	(mg/l)																		
健康項目	P C B	(mg/l)																		
	ジクロロメタン	(mg/l)																		
	四塩化炭素	(mg/l)																		
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
健康項目	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)																		
	チウラム	(mg/l)																		
	シマジン	(mg/l)																		
	チオベンカルブ	(mg/l)																		
	ベンゼン	(mg/l)																		
	セレン	(mg/l)																		
	ほう素	(mg/l)																		
	ふっ素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄（溶解性）	(mg/l)																		
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																		
特殊項目	クロム	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型) 調査種類		児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分) 地点番号		0606								0606							
測定地点名 (地点統一番号) 採取水層		宮浦沖 33-606-51 表層								宮浦沖 33-606-51 中層							
調査担当機関 分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
	塩分 (mg/l)	14	2.7	27	-/14	-/12	14	18	14/14	23	9.0	29	-/4	-/2	23	29	4/4
	トリハロメタン生成能																
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	1.5	1.2	2.2	-/14	-/12	1.5	1.5	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0606							0607								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	宮浦沖 33-606-51 全層							阿津沖 33-606-05 表層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.2	7.6 *	8.7 *	3/18	3/12	8.2	8.2	18/18	8.2	7.8	8.7 *	2/14	2/12	8.2	8.2	14/14
	DO	(mg/l)	9.1	7.0	11	0/18	0/12	9.2	10	18/18	9.0	6.2	11	0/14	0/12	9.7	10	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.7 *	2.1	6.4 *	11/18	7/12	3.5 *	4.0 *	18/18	4.1 *	2.0	7.8 *	10/14	9/12	3.6 *	4.9 *	14/14
	SS	(mg/l)						2.6	6.4 *							2.4	7.8 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.43	0.90	0/4	0/4	0.69	0.85	4/4	0.71	0.42	0.90	0/4	0/4	0.76	0.87	4/4
	全リン	(mg/l)	0.051	0.032	0.065	0/4	0/4	0.053	0.057	4/4	0.055	0.029	0.090	0/4	0/4	0.050	0.052	4/4
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.33	0.17	0.48	0/4	0/4	0.34	0.35	4/4
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.03	0.01	0.05	-/2	-/2	0.03	0.05	2/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0606							0607								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	宮浦沖 33-606-51 全層							阿津沖 33-606-05 表層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.32	0.13	0.47	-/4	-/4	0.33	0.34	4/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.03	2/4
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)	14	2.7	29	-/18	-/12	14	18	18/18	4.4E+00 14	1.8E+00 5.9	7.1E+00 26	-/4 -/14	-/4 -/12	4.4E+00 13	6.8E+00 18	4/4 14/14
塩分	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																
要測定指標項目	透明度	(m)	1.5	1.2	2.2	-/14	-/12	1.5	1.5	14/14	1.4	1.1	2.3	-/14	-/12	1.4	1.4	14/14
	全有機炭素	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0607							0607								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	阿津沖 33-606-05 中層							阿津沖 33-606-05 下層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4								
	DO	(mg/l)	8.3	7.4	10	0/4	0/2	8.3	9.1	4/4								
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.0	2.0	4.2 *	1/4	1/2	3.0	3.6 *	4/4								
	SS	(mg/l)						2.3	3.6 *									
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)									8.1	5.6	11	-/14	-/12	7.6	9.0	14/14
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型) 調査種類		児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分) 地点番号		0607								0607							
測定地点名 (地点統一番号) 採取水層		阿津沖 33-606-05 中層								阿津沖 33-606-05 下層							
調査担当機関 分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
	塩分 (mg/l)	25	20	29	-/4	-/2	25	28	4/4								
	トリハロメタン生成能																
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i)							測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0607							0608								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	阿津沖 33-606-05 全層							テイカ沖 33-606-52 表層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.7 *	2/18	2/12	8.2	8.2	18/18	8.2	7.7 *	8.6 *	3/14	3/12	8.2	8.2	14/14
	DO	(mg/l)	9.0	6.2	11	0/18	0/12	9.5	10	18/18	9.2	6.4 *	11 *	0/14	0/12	9.6	10	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	4.1 *	2.0	7.8 *	11/18	9/12	3.6 *	4.9 *	18/18	3.9 *	2.4	6.8 *	9/14	8/12	3.3 *	4.4 *	14/14
	SS	(mg/l)						2.4	7.8 *							2.6	6.8 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)	0.71	0.42	0.90	0/4	0/4	0.76	0.87	4/4	0.70	0.39	1.0	0/4	0/4	0.71	1.0	4/4
	全リン	(mg/l)	0.055	0.029	0.090	0/4	0/4	0.050	0.052	4/4	0.067	0.035	0.14 *	1/4	1/4	0.047	0.053	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)	8.1	5.6	11	-/14	-/12	7.6	9.0	14/14									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.17	0.48	0/4	0/4	0.34	0.35	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	-/2	-/2	0.03	0.05	2/2								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(乙)		B (σ)		IV (ι)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (σ)		IV (ι)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号						0607				0608							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		阿津沖		33-606-05		全層		テイカ沖		33-606-52		表層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k/n
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4								
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.32	0.13	0.47	-/4	-/4	0.33	0.34	4/4								
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)		0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.03	2/4								
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)		4.4E+00	1.8E+00	7.1E+00	-/4	-/4	4.4E+00	6.8E+00	4/4								
	塩分			14	5.9	29	-/18	-/12	14	18	18/18	20	7.6	30	-/14	-/12	18	27	14/14
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
	透明度	(m)		1.4	1.1	2.3	-/14	-/12	1.4	1.4	14/14	1.1	0.8	1.7	-/14	-/12	1.1	1.2	14/14
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	0608							0608								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	テイカ沖 33-606-52 中層							テイカ沖 33-606-52 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団							政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.2	7.7 *	8.6 *	3/18	3/12	8.2	8.2	18/18
	DO	(mg/l)	8.5	7.4	9.6	0/4	0/2	8.5	9.2	4/4	9.2	6.4 *	11 *	0/18	0/12	9.5	10	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.8 *	2.7	4.8 *	2/4	1/2	3.8 *	4.7 *	4/4	3.9 *	2.4	6.8 *	11/18	8/12	3.3 *	4.4 *	18/18
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.70	0.39	1.0	0/4	0/4	0.71	1.0	4/4
	全リン	(mg/l)									0.067	0.035	0.14 *	1/4	1/4	0.047	0.053	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(乙)		B (ロ)		IV (イ)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (ロ)		IV (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号						0608				0608							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		テイカ沖		33-606-52		中層		テイカ沖		33-606-52		全層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)																	
	塩分																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	28	26	29	-/4	-/2	28	29	4/4		21	7.6	30	-/18	-/12	20	27	18/18
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)										1.1	0.8	1.7	-/14	-/12	1.1	1.2	14/14
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0609							0609								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	向小串沖 33-606-06 表層							向小串沖 33-606-06 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	7.7 *	8.4 *	3/14	3/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	9.1	6.8	12	0/14	0/12	9.3	9.6	14/14	8.3	7.6	9.2	0/4	0/2	8.3	8.9	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.9	1.4	4.4 *	6/14	6/12	3.2 *	3.7 *	14/14	2.6	2.2	3.2 *	1/4	0/2	2.6	2.7	4/4
	SS	(mg/l)	2	2	2	-/1	-/1	2	2	1/1								
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.54	0.20	0.96	0/12	0/12	0.45	0.85	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.044	0.016	0.082	0/12	0/12	0.039	0.048	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
	LAS	(mg/l)	0.0011	0.0006	0.0018	-/4	-/4	0.0009	0.0010	4/4								
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
健康項目	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	<0.03	0.65	0/12	0/12	0.12	0.42	8/12								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.05	<0.01	0.08	-/2	-/2	0.05	0.08	1/2								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2								
特殊項目	クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0609							0609							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	向小串沖 33-606-06 表層							向小串沖 33-606-06 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	0.02	0.03	7/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	<0.02	0.64	-/12	-/12	0.09	0.41	8/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	5.2E+00 19	1.8E+00 6.0	1.3E+01 31	-/12 -/14	-/12 -/12	4.6E+00 19	5.7E+00 26	12/12 14/14	29	27	29	-/4	-/2	29	29	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)	2.0	1.2	2.9	-/14	-/12	1.9	2.1	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0609							0609								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	向小串沖 33-606-06 下層							向小串沖 33-606-06 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.1	7.7 *	8.4 *	3/18	3/12	8.1	8.2	18/18
	D O	(mg/l)									9.0	6.8	12	0/18	0/12	9.3	9.5	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									2.9	1.4	4.4 *	7/18	5/12	3.0	3.7 *	18/18
	S S	(mg/l)									2	2	2	-/1	-/1	1.4	4.4 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)														2	2	1/1
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.54	0.20	0.96	0/12	0/12	0.45	0.85	12/12
	全リン	(mg/l)									0.044	0.016	0.082	0/12	0/12	0.039	0.048	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	LAS	(mg/l)									0.0011	0.0006	0.0018	-/4	-/4	0.0009	0.0010	4/4
	底層D O	(mg/l)	8.3	6.4	10	-/14	-/12	8.1	9.2	14/14	8.3	6.4	10	-/14	-/12	8.1	9.2	14/14
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.23	<0.03	0.65	0/12	0/12	0.12	0.42	8/12
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.05	<0.01	0.08	-/2	-/2	0.05	0.08	1/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0609							0609								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	向小串沖 33-606-06 下層							向小串沖 33-606-06 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)										0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	0.02	0.03	7/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.01	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)										0.22	<0.02	0.64	-/12	-/12	0.09	0.41	8/12
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)										0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)										5.2E+00 19	1.8E+00 6.0	1.3E+01 31	-/12 -/18	-/12 -/12	4.6E+00 21	5.7E+00 27	12/12 18/18
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
	PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																	
	要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)										2.0	1.2	2.9	-/14	-/12	1.9	2.1
全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0610							海域A(20) 0610								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	別荘沖 33-607-01 表層							別荘沖 33-607-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.6 *	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO (mg/l)	8.9	7.2 *	10	2/14	2/12	9.3	9.8	14/14	8.7	8.0	9.6	0/4	0/2	8.7	9.2	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.6 *	1.1	4.9 *	8/14	6/12	2.2 *	3.9 *	14/14	2.0	1.5	2.3 *	2/4	1/2	2.0	2.1 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.8E+00	<1	7.8E+01	-/14	-/12	1.0E+00	2.0E+00	7/14									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.39 *	0.17	0.76 *	2/4	2/4	0.32 *	0.37 *	4/4									
	全リン (mg/l)	0.039 *	0.022	0.072 *	2/4	2/4	0.031 *	0.036 *	4/4									
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17	<0.03	0.48	0/4	0/4	0.08	0.09	3/4										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0610							海域A(20) 0610							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	別荘沖 33-607-01 表層							別荘沖 33-607-01 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.15	<0.02	0.46	-/4	-/4	0.06	0.08	3/4								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	2.5E+00	1.5E+00	3.7E+00	-/4	-/4	2.4E+00	2.6E+00	4/4								
塩分	24	10	31	-/14	-/12	26	30	14/14	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
	ウラン (mg/l)	0.0005	0.0005	0.0005	0/1	0/1	0.0005	0.0005	1/1								
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1									
要測定指標項目	透明度 (m)	2.4	1.0	3.4	-/14	-/12	2.5	2.8	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0610							海域A(20) 0610								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	別荘沖 33-607-01 下層							別荘沖 33-607-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8. 2	7. 9	8. 6 *	1/18	1/12	8. 1	8. 2	18/18
	D O	(mg/1)									8. 9	7. 2 *	10 *	2/18	2/12	9. 3	9. 8	18/18
	B O D	(mg/1)																
	C O D	(mg/1)									2. 6 *	1. 1	4. 9 *	10/18	6/12	2. 1 *	3. 9 *	18/18
	S S	(mg/1)														1. 1	4. 9 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)									1. 8E+00	<1	7. 8E+01	-/14	-/12	1. 0E+00	2. 0E+00	7/14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)									N D	N D	N D	0/14	0/12	N D	N D	0/14
	全窒素	(mg/1)									0. 39 *	0. 17	0. 76 *	2/4	2/4	0. 32 *	0. 37 *	4/4
	全リン	(mg/1)									0. 039 *	0. 022	0. 072 *	2/4	2/4	0. 031 *	0. 036 *	4/4
	全亜鉛	(mg/1)									0. 002	0. 001	0. 003	-/4	-/4	0. 002	0. 002	4/4
ノニルフェノール	(mg/1)																	
LAS	(mg/1)																	
底層D O	(mg/1)	8. 3	6. 4	10	-/14	-/12	8. 5	9. 4	14/14	8. 3	6. 4	10	-/14	-/12	8. 5	9. 4	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/1)									<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0/1	0/1	<0. 0003	<0. 0003	0/1
	全シアン	(mg/1)									N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1
	鉛	(mg/1)									<0. 005	<0. 005	<0. 005	0/1	0/1	<0. 005	<0. 005	0/1
	六価クロム	(mg/1)									<0. 01	<0. 01	<0. 01	0/1	0/1	<0. 01	<0. 01	0/1
	ヒ素	(mg/1)									<0. 005	<0. 005	<0. 005	0/1	0/1	<0. 005	<0. 005	0/1
	総水銀	(mg/1)									<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0/1	0/1	<0. 0005	<0. 0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/1)									N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1
	P C B	(mg/1)									N D	N D	N D	0/1	0/1	N D	N D	0/1
	ジクロロメタン	(mg/1)									<0. 002	<0. 002	<0. 002	0/1	0/1	<0. 002	<0. 002	0/1
	四塩化炭素	(mg/1)									<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	0/1	0/1	<0. 0002	<0. 0002	0/1
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)									<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004	0/1	0/1	<0. 0004	<0. 0004	0/1
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)									<0. 002	<0. 002	<0. 002	0/1	0/1	<0. 002	<0. 002	0/1
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)									<0. 004	<0. 004	<0. 004	0/1	0/1	<0. 004	<0. 004	0/1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)									<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0/1	0/1	<0. 0005	<0. 0005	0/1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)									<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	0/1	0/1	<0. 0006	<0. 0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/1)									<0. 001	<0. 001	<0. 001	0/1	0/1	<0. 001	<0. 001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/1)									<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0/1	0/1	<0. 0005	<0. 0005	0/1
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/1)									<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	0/1	0/1	<0. 0002	<0. 0002	0/1
	チウラム	(mg/1)									<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	0/1	0/1	<0. 0006	<0. 0006	0/1
	シマジン	(mg/1)									<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0/1	0/1	<0. 0003	<0. 0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/1)									<0. 002	<0. 002	<0. 002	0/1	0/1	<0. 002	<0. 002	0/1
	ベンゼン	(mg/1)									<0. 001	<0. 001	<0. 001	0/1	0/1	<0. 001	<0. 001	0/1
	セレン	(mg/1)									<0. 002	<0. 002	<0. 002	0/1	0/1	<0. 002	<0. 002	0/1
	ほう素	(mg/1)																
	ふっ素	(mg/1)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)										0. 17	<0. 03	0. 48	0/4	0/4	0. 08	0. 09
1, 4-ジオキサン	(mg/1)										<0. 005	<0. 005	<0. 005	0/1	0/1	<0. 005	<0. 005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/1)									<0. 01	<0. 01	<0. 01	-/2	-/2	<0. 01	<0. 01	0/2
	銅	(mg/1)									0. 002	0. 001	0. 003	-/4	-/4	0. 002	0. 002	4/4
	亜鉛	(mg/1)									0. 01	<0. 01	0. 01	-/2	-/2	0. 01	0. 01	1/2
	鉄 (溶解性)	(mg/1)									0. 02	<0. 01	0. 02	-/2	-/2	0. 02	0. 02	1/2
	マンガン (溶解性)	(mg/1)									<0. 03	<0. 03	<0. 03	-/2	-/2	<0. 03	<0. 03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙)		Ⅱ (イ)		測定計画調査			児島湾(丙)		Ⅱ (イ)		測定計画調査						
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)					0610			海域A(20)		0610							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	別荘沖		33-607-01		下層			別荘沖		33-607-01		全層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4		
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.15	<0.02	0.46	-/4	-/4	0.06	0.08	3/4		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4		
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)									2.5E+00 24	1.5E+00 10	3.7E+00 31	-/4 -/18	-/4 -/12	2.4E+00 28	2.6E+00 30	4/4 18/18		
塩分																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
要監視項目	E P N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エビクロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	全マンガン	(mg/l)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1		
	ウラン	(mg/l)									0.0005	0.0005	0.0005	0/1	0/1	0.0005	0.0005	1/1		
	フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1			
要測定指標項目	透明度	(m)									2.4	1.0	3.4	-/14	-/12	2.5	2.8	14/14		
	全有機炭素	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0611							海域A(20) 0611								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	児島湾口沖 33-607-02 表層							児島湾口沖 33-607-02 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.7 *	8.5 *	3/14	3/12	8.2	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	9.0	6.8 *	11	2/14	2/12	9.2	10	14/14	8.8	8.0	9.6	0/4	0/2	8.8	9.3	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.7 *	1.1	4.5 *	8/14	8/12	2.8 *	3.2 *	14/14	1.9	1.4	2.2 *	1/4	1/2	1.9	2.1 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.2E+00	<1	9.8E+01	-/14	-/12	1.0E+00	2.0E+00	6/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.43 *	0.18	0.86 *	8/12	8/12	0.33 *	0.47 *	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.037 *	0.015	0.079 *	6/12	6/12	0.031 *	0.040 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4								
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
特殊項目	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	<0.03	0.51	0/12	0/12	0.06	0.13	8/12								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0611							海域A(20) 0611							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	児島湾口沖 33-607-02 表層							児島湾口沖 33-607-02 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	<0.02	0.50	-/12	-/12	0.05	0.12	8/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	4.9E+00	1.0E+00	1.9E+01	-/12	-/12	3.0E+00	3.6E+00	12/12								
塩分	21	5.7	31	-/14	-/12	23	29	14/14	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	透明度 (m)	3.2	1.5	5.0	-/14	-/12	3.1	3.9	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0611							海域A(20) 0611								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	児島湾口沖 33-607-02 下層							児島湾口沖 33-607-02 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH										8.2	7.7 *	8.5 *	3/18	3/12	8.2	8.2	18/18
	DO (mg/l)										9.0	6.8 *	11	2/18	2/12	9.1	10	18/18
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)										2.7 *	1.1	4.5 *	9/18	7/12	2.6 *	3.2 *	18/18
	SS (mg/l)															1.1	4.5 *	
	大腸菌数 (CFU/100ml)										2.2E+00	<1	9.8E+01	-/14	-/12	1.0E+00	2.0E+00	6/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)										0.43 *	0.18	0.86 *	8/12	8/12	0.33 *	0.47 *	12/12
	全リン (mg/l)										0.037 *	0.015	0.079 *	6/12	6/12	0.031 *	0.040 *	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		8.1	6.0	10	-/14	-/12	8.0	9.4	14/14	8.1	6.0	10	-/14	-/12	8.0	9.4	14/14	
健康項目	カドミウム (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素 (mg/l)																	
	ふっ素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.15	<0.03	0.51	0/12	0/12	0.06	0.13	8/12
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅 (mg/l)										0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
	亜鉛 (mg/l)										0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2
	鉄 (溶解性) (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	マンガン (溶解性) (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0612							海域A(20) 0612								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波張崎南 33-607-03 表層							波張崎南 33-607-03 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO (mg/l)	8.0	5.9 *	9.6	5/14	4/12	8.2	8.8	14/14	8.0	7.1 *	8.7	2/4	1/2	8.0	8.7	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.1 *	1.3	2.9 *	8/14	7/12	2.1 *	2.6 *	14/14	2.1 *	1.7	2.6 *	2/4	1/2	2.1 *	2.4 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+00	<1	7E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	7/14									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.22	0.14	0.42 *	1/12	1/12	0.20	0.23	12/12									
	全リン (mg/l)	0.033 *	0.015	0.058 *	6/12	6/12	0.032 *	0.036 *	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4									
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.11	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4									
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0612							海域A(20) 0612							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波張崎南 33-607-03 表層							波張崎南 33-607-03 中層							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	2.4E+00	0.2E00	3.6E00	-/12	-/12	2.5E+00	3.3E+00	12/12	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4
塩分	30	26	32	-/14	-/12	30	30	14/14									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	4.6	2.3	9.0	-/14	-/12	4.0	5.4	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)	1.9	1.5	2.5	-/4	-/4	1.9	2.1	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0612							海域A(20) 0612								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波張崎南 33-607-03 下層							波張崎南 33-607-03 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.1	7.9	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	D O	(mg/l)									8.0	5.9 *	9.6	7/18	5/12	8.2	8.8	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									2.1 *	1.3	2.9 *	10/18	7/12	2.1 *	2.3 *	18/18
	S S	(mg/l)														1.3	2.9 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)									1.4E+00	<1	7E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	7/14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.22	0.14	0.42 *	1/12	1/12	0.20	0.23	12/12
	全リン	(mg/l)									0.033 *	0.015	0.058 *	6/12	6/12	0.032 *	0.036 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層D O	(mg/l)	7.4	5.3	9.1	-/14	-/12	7.8	8.4	14/14	7.4	5.3	9.1	-/14	-/12	7.8	8.4	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.04	<0.03	0.11	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	亜鉛	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)		0612		海域A(20)		0612		海域A(20)		0612		海域A(20)		0612	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		波張崎南		33-607-03		下層		波張崎南		33-607-03		全層		波張崎南		33-607-03	
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団	
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)										0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)										2.4E+00 30	0.2E00 26	3.6E00 32	-/12 -/18	-/12 -/12	2.5E+00 30	3.3E+00 30	12/12 18/18
	塩分	(mg/l)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	7,8-ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)										4.6	2.3	9.0	-/14	-/12	4.0	5.4	14/14
	全有機炭素	(mg/l)										1.9	1.5	2.5	-/4	-/4	1.9	2.1	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0613							海域A(20) 0613								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	犬島南沖 33-607-51 表層							犬島南沖 33-607-51 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	9.0	8.0	9.8	0/4	0/4	9.0	9.4	4/4	9.0	8.0	9.8	0/4	0/4	9.0	9.4	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.8	1.5	2.4 *	1/4	1/4	1.6	1.6	4/4	1.8	1.5	2.4 *	1/4	1/4	1.6	1.6	4/4
	SS	(mg/l)						1.5	2.4 *							1.5	2.4 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1.0E+00	-/4	-/4	<1	<1	1/4	1.0E+00	<1	1.0E+00	-/4	-/4	<1	<1	1/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.19	0.35 *	1/4	1/4	0.23	0.24	4/4	0.25	0.19	0.35 *	1/4	1/4	0.23	0.24	4/4
	全リン	(mg/l)	0.025	0.019	0.034 *	1/4	1/4	0.024	0.028	4/4	0.025	0.019	0.034 *	1/4	1/4	0.024	0.028	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)		0613		海域A(20)		0613		海域A(20)		0613		0613		0613	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		犬島南沖		33-607-51		表層		犬島南沖		33-607-51		全層		全層		全層	
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団	
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)																	
	塩分																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	30	28	31	-/4	-/4	30	30	4/4	4/4	30	28	31	-/4	-/4	30	30	4/4
監視項目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	透明度	(m)	3.2	2.5	3.9	-/4	-/4	3.2	3.3	4/4	4/4	3.2	2.5	3.9	-/4	-/4	3.2	3.3	4/4
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0614							海域A(20) 0614								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	犬島北沖 33-607-52 表層							犬島北沖 33-607-52 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団							政令市（水質汚濁防止法による）岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	8.5	3.8 *	10	2/14	2/12	9.0	9.6	14/14	8.8	8.0	9.6	0/4	0/2	8.8	9.5	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.2	2.7 *	7/14	5/12	1.9	2.4 *	14/14	1.9	1.5	2.2 *	1/4	1/2	1.9	2.1 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.7E+00	<1	6.0E+00	~/14	~/12	<1	2.2E+00	5/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.18	0.26	0/4	0/4	0.23	0.24	4/4								
	全リン	(mg/l)	0.026	0.018	0.036 *	1/4	1/4	0.025	0.029	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0614							海域A(20) 0614							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	犬島北沖 33-607-52 表層							犬島北沖 33-607-52 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分 (mg/l)	28	22	31	-/14	-/12	29	30	14/14	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	透明度 (m)	3.5	2.0	4.7	-/14	-/12	3.5	4.5	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0614							海域A(20) 0615								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	犬島北沖 33-607-52 全層							鉾島沖 33-607-53 表層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.1	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	8.5	3.8 *	10	2/18	2/12	9.1	9.6	18/18	8.2	7.3 *	9.1	1/4	1/4	8.2	8.7	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.2	2.7 *	8/18	5/12	1.9	2.4 *	18/18	2.1 *	1.5	2.9 *	2/4	2/4	2.1 *	2.1 *	4/4
	SS	(mg/l)						1.2	2.7 *							1.5	2.9 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.7E+00	<1	6.0E+00	-/14	-/12	<1	2.2E+00	5/14	2.8E+00	<1	5.9E01	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.18	0.26	0/4	0/4	0.23	0.24	4/4								
	全リン	(mg/l)	0.026	0.018	0.036 *	1/4	1/4	0.025	0.029	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)		0614		海域A(20)		0615									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		犬島北沖		33-607-52		全層		鉾島沖		33-607-53		表層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				都道府県		岡山県環境保全事業団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)																	
	塩分																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	28	22	31	-/18	-/12	29	30	18/18		30	26	32	-/4	-/4	30	30	4/4
監視項目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	透明度	(m)	3.5	2.0	4.7	-/14	-/12	3.5	4.5	14/14		2.6	1.8	3.2	-/4	-/4	2.8	3.0	4/4
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0615							海域A(20) 0616								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	銚島沖 33-607-53 全層							出崎東沖 33-607-04 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14
	DO	(mg/l)	8.2	7.3 *	9.1	1/4	1/4	8.2	8.7	4/4	8.2	5.9 *	9.7	5/14	4/12	8.4	9.0	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.5	2.9 *	2/4	2/4	2.1 *	2.1 *	4/4	2.4 *	1.5	3.3 *	9/14	7/12	2.3 *	2.8 *	14/14
	SS	(mg/l)						1.5	2.9 *							1.5	3.3 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.8E+00	<1	5.9E01	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	3/4	1.7E+00	<1	1.9E02	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	10/14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.22	0.17	0.33 *	1/12	1/12	0.21	0.24	12/12
	全リン	(mg/l)									0.035 *	0.014	0.060 *	7/12	7/12	0.036 *	0.042 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4
	底層DO	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.05	<0.03	0.14	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	亜鉛	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
特殊項目	クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)				0615		海域A(20)				0616					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		銚島沖		33-607-53		全層		出崎東沖		33-607-04		表層					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.03	<0.02	0.13	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)										0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	9/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)										3.3E+00 29	0.8E00 25	1.0E01 32	-/12 -/14	-/12 -/12	2.1E+00 29	3.8E+00 30	12/12 14/14
	塩分		30	26	32	-/4	-/4	30	30	4/4									
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)	2.6	1.8	3.2	-/4	-/4	2.8	3.0	4/4		4.1	2.0	6.8	-/14	-/12	3.5	5.6	14/14
	全有機炭素	(mg/l)										1.9	1.5	2.2	-/4	-/4	2.0	2.1	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）			調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）			地点番号	海域A(20) 0616							海域A(20) 0616								
測定地点名（地点統一番号）			採取水層	出崎東沖 33-607-04 中層							出崎東沖 33-607-04 下層								
調査担当機関			分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目			(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4									
	DO	(mg/l)	7.9	6.9 *	8.7	2/4	1/2	7.9	8.7	4/4									
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.4 *	2.0	2.8 *	3/4	2/2	2.4 *	2.7 *	4/4									
	SS	(mg/l)						2.1 *	2.7 *										
	大腸菌数	(CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)										7.5	5.3	9.1	-/14	-/12	7.7	8.7	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄（溶解性）	(mg/l)																	
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)		0616		海域A(20)		0616		海域A(20)		0616		0616		0616	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		出崎東沖		33-607-04		中層		出崎東沖		33-607-04		下層					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)																	
	塩分																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	30	30	30	-/4	-/2	30	30	4/4									
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)																	
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ)							測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0616								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	出崎東沖 33-607-04							全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14
	DO	(mg/l)	8.2	5.9 *	9.7	7/18	4/12	8.4	8.9	18/18	8.1	5.9 *	9.6	6/14	5/12	8.4	8.9	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.4 *	1.5	3.3 *	12/18	8/12	2.3 *	2.8 *	18/18	2.2 *	1.5	3.0 *	6/14	6/12	2.1 *	2.3 *	14/14
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.7E+00	<1	1.9E02	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	10/14	1.3E+00	<1	3E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.4E+00	6/14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.17	0.33 *	1/12	1/12	0.21	0.24	12/12	0.20	0.13	0.29	0/12	0/12	0.19	0.22	12/12
	全リン	(mg/l)	0.035 *	0.014	0.060 *	7/12	7/12	0.036 *	0.042 *	12/12	0.033 *	0.014	0.055 *	8/12	8/12	0.032 *	0.036 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4									
底層DO	(mg/l)	7.5	5.3	9.1	-/14	-/12	7.7	8.7	14/14									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.14	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	0.04	5/12
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	2/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	2/4
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)				0616		海域A(20)				0617					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		出崎東沖		33-607-04		全層		鉾島沖合		33-607-54		表層					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.13	-/12	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12	0.03	<0.02	0.09	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	-/12	0.01	0.02	9/12	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)	3.3E+00	0.8E00	1.0E01	-/12	-/12	-/12	2.1E+00	3.8E+00	12/12	2.4E+00	<0.2	4.3E00	-/12	-/12	2.4E+00	2.8E+00	11/12
	塩分		29	25	32	-/18	-/12	-/12	29	30	18/18	29	26	32	-/14	-/12	30	31	14/14
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)	4.1	2.0	6.8	-/14	-/12	-/12	3.5	5.6	14/14	4.5	2.5	7.5	-/14	-/12	3.8	5.7	14/14
	全有機炭素	(mg/l)	1.9	1.5	2.2	-/4	-/4	-/4	2.0	2.1	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0617							海域A(20) 0617								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	銚島沖合 33-607-54 中層							銚島沖合 33-607-54 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	DO (mg/l)	7.9	7.0 *	8.8	2/4	1/2	7.9	8.7	4/4	8.1	5.9 *	9.6	8/18	5/12	8.4	8.9	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.1 *	1.9	2.2 *	2/4	1/2	2.1 *	2.2 *	4/4	2.2 *	1.5	3.0 *	8/18	5/12	2.0	2.3 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.3E+00	<1	3E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.4E+00	6/14	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.20	0.13	0.29	0/12	0/12	0.19	0.22	12/12	
	全リン (mg/l)									0.033 *	0.014	0.055 *	8/12	8/12	0.032 *	0.036 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	0.04	5/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)		0617		海域A(20)		0617		海域A(20)		0617		海域A(20)		0617	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		銚島沖合		33-607-54		中層		銚島沖合		33-607-54		全層		全層		全層	
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団	
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.03	<0.02	0.09	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μ S/cm)										0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)										2.4E+00	<0.2	4.3E00	-/12	-/12	2.4E+00	2.8E+00	11/12
	塩分											29	26	32	-/18	-/12	30	31	18/18
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	31	31	31	-/4	-/2		31	31	4/4								
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)										4.5	2.5	7.5	-/14	-/12	3.8	5.7	14/14
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 備讃瀬戸

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0701							海域A(20) 0701								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	片島沖 33-610-51 表層							片島沖 33-610-51 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6
	DO	(mg/l)	7.8	6.2 *	9.3	3/6	3/6	7.9	9.2	6/6	7.8	6.2 *	9.3	3/6	3/6	7.9	9.2	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.1 *	2.0	4.3 *	5/6	5/6	2.9 *	4.1 *	6/6	3.1 *	2.0	4.3 *	5/6	5/6	2.9 *	4.1 *	6/6
	SS	(mg/l)						2.0	4.3 *							2.0	4.3 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.7E+00	1E00	3.1E01	-/6	-/6	4.5E+00	1.8E+01	6/6	4.7E+00	1E00	3.1E01	-/6	-/6	4.5E+00	1.8E+01	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)	0.28	0.22	0.34 *	1/2	1/2	0.28	0.34 *	2/2	0.28	0.22	0.34 *	1/2	1/2	0.28	0.34 *	2/2
	全リン	(mg/l)	0.051 *	0.029	0.072 *	1/2	1/2	0.051 *	0.072 *	2/2	0.051 *	0.029	0.072 *	1/2	1/2	0.051 *	0.072 *	2/2
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	2/2	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	2/2
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/2	-/2	0.002	0.002	2/2	0.002	0.002	0.002	-/2	-/2	0.002	0.002	2/2
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0702							海域A(20) 0702								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	神島御崎沖 33-610-01 表層							神島御崎沖 33-610-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.3	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4
	DO (mg/l)	8.0	5.5 *	9.8	7/14	6/12	7.9	9.1	14/14	7.8	5.6 *	10	2/4	1/2	7.8	9.9	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.5 *	1.7	3.7 *	10/14	9/12	2.3 *	2.8 *	14/14	2.8 *	2.0	3.4 *	3/4	2/2	2.8 *	3.4 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+00	<1	2E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	7/14									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.23	0.11	0.38 *	1/12	1/12	0.23	0.26	12/12									
	全リン (mg/l)	0.034 *	0.015	0.054 *	7/12	7/12	0.033 *	0.040 *	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	2/4									
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4										
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4										
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4									
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0702							海域A(20) 0702								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	神島御崎沖 33-610-01 表層							神島御崎沖 33-610-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.11	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	4.8E+00	2.3E00	8.2E00	-/12	-/12	4.0E+00	6.7E+00	12/12	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4	
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	32	14/14										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジ'クロロエレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	774酸ジ'エチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)		0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1								
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)		<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)		<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)		<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)		<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)		<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1								
要測定指標項目	透明度 (m)	4.2	2.5	5.8	-/14	-/12	4.0	5.0	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)	2.2	1.7	2.8	-/4	-/4	2.1	2.1	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0702							海域A(20) 0702								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	神島御崎沖 33-610-01 下層							神島御崎沖 33-610-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.1	7.9	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	DO	(mg/l)									8.0	5.5 *	10	9/18	6/12	7.9	9.1	18/18
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)									2.5 *	1.7	3.7 *	13/18	9/12	2.3 *	2.8 *	18/18
	S S	(mg/l)														1.7	3.5 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)									1.1E+00	<1	2E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	7/14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.23	0.11	0.38 *	1/12	1/12	0.23	0.26	12/12
	全リン	(mg/l)									0.034 *	0.015	0.054 *	7/12	7/12	0.033 *	0.040 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	2/4
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	
底層DO	(mg/l)	7.1	4.8	9.4	-/14	-/12	7.6	8.3	14/14	7.1	4.8	9.4	-/14	-/12	7.6	8.3	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	亜鉛	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (ｲ)		II (ｲ)		生物A (ｲ)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (ｲ)		II (ｲ)		生物A (ｲ)		測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0702				海域A(20)						0702				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	神島御崎沖		33-610-01		下層		神島御崎沖		33-610-01		全層										
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団												
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.03	<0.02	0.11	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12					
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12					
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)																					
	電気伝導度	(μ S/cm)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μ g/l)									4.8E+00 31	2.3E00 29	8.2E00 32	-/12 -/18	-/12 -/12	4.0E+00 31	6.7E+00 32	12/12 18/18					
塩分	(mg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
要監視項目	E P N	(mg/l)																					
	アンチモン	(mg/l)																					
	ニッケル	(mg/l)																					
	クロロホルム	(mg/l)																					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
	イソキサチオン	(mg/l)																					
	ダイアジノン	(mg/l)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
	イソプロチオラン	(mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
	プロピザミド	(mg/l)																					
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																					
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																					
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																					
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
	トルエン	(mg/l)																					
	キシレン	(mg/l)																					
	7,8-ジフルオロキシル	(mg/l)																					
	モリブデン	(mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
	エビクロヒドリン	(mg/l)																					
	全マンガン	(mg/l)																					
	ウラン	(mg/l)										0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1				
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1					
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)										<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1					
要測定指標項目	透明度	(m)									4.2	2.5	5.8	-/14	-/12	4.0	5.0	14/14					
	全有機炭素	(mg/l)									2.2	1.7	2.8	-/4	-/4	2.1	2.1	4/4					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0703							海域A(20) 0703								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	MCFC沖 33-610-52 表層							MCFC沖 33-610-52 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	D O	(mg/l)	8.2	6.6 *	9.4	3/6	3/6	8.3	9.2	6/6	8.2	6.6 *	9.4	3/6	3/6	8.3	9.2	6/6
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.5 *	1.8	3.2 *	5/6	5/6	2.5 *	3.0 *	6/6	2.5 *	1.8	3.2 *	5/6	5/6	2.5 *	3.0 *	6/6
	S S	(mg/l)						1.8	3.2 *							1.8	3.0 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.4E+00	<1	3E00	-/6	-/6	1.0E+00	3.0E+00	3/6	1.4E+00	<1	3E00	-/6	-/6	1.0E+00	3.0E+00	3/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (ｲ)		II (ｲ)		生物特A (ｲ)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (ｲ)		II (ｲ)		生物特A (ｲ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0703				海域A(20)						0703			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	MCFC沖		33-610-52		表層		MCFC沖		33-610-52		全層									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)																				
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)	31	29	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	29	32	-/6	-/6	31	32	6/6				
塩分																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
要監視項目	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
	トルエン	(mg/l)																				
	キシレン	(mg/l)																				
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガン	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																				
	アニリン	(mg/l)																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																				
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要測定指標項目	透明度	(m)	3.9	3.5	4.5	-/6	-/6	4.0	4.0	6/6	3.9	3.5	4.5	-/6	-/6	4.0	4.0	6/6				
	全有機炭素	(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

2023年度		岡山県環境保全事業団																
水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20) 0704							海域A (20) 0704								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	神島鹿落鼻沖 33-610-53 表層							神島鹿落鼻沖 33-610-53 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	p H		8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	D O	(mg/l)	8.3	6.6 *	10	2/6	2/6	8.6	9.3	6/6	8.3	6.6 *	10	2/6	2/6	8.6	9.3	6/6
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.8 *	1.9	3.8 *	4/6	4/6	2.6 *	3.6 *	6/6	2.8 *	1.9	3.8 *	4/6	4/6	2.6 *	3.6 *	6/6
	S S	(mg/l)						1.9	3.8 *							1.9	3.8 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.4E+00	<1	4E00	-/6	-/6	1.0E+00	2.0E+00	3/6	1.4E+00	<1	4E00	-/6	-/6	1.0E+00	2.0E+00	3/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0705							海域A(20) 0705								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	青佐鼻沖 33-610-02 表層							青佐鼻沖 33-610-02 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	p H		8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.2	8.0	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4
	DO (mg/l)	8.3	6.0 *	11	5/14	4/12	8.3	9.4	14/14	8.2	6.1 *	10	2/4	1/2	8.2	10	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.4 *	1.5	3.6 *	9/14	7/12	2.4 *	2.4 *	14/14	3.3 *	2.2 *	4.5 *	4/4	2/2	3.3 *	4.1 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+00	<1	6E00	~/14	~/12	1.0E+00	1.0E+00	6/14									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.22	0.14	0.32 *	2/12	2/12	0.21	0.23	12/12									
	全リン (mg/l)	0.032 *	0.012	0.049 *	5/12	5/12	0.029	0.036 *	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4									
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4										
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4										
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.09	0/12	0/12	<0.03	0.03	5/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	~/4	~/4	0.001	0.001	3/4									
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	0.01	~/1	~/1	0.01	0.01	1/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	~/1	~/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (Ⅰ) II (Ⅰ) 生物特A (Ⅰ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (Ⅰ) II (Ⅰ) 生物特A (Ⅰ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0705							海域A(20) 0705							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	青佐鼻沖 33-610-02 表層							青佐鼻沖 33-610-02 中層							
調査担当機関		分析担当機関	岡山県環境保全事業団							岡山県環境保全事業団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k／n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	3.7E+00	0.8E00	7.6E00	-/12	-/12	3.6E+00	5.4E+00	12/12	29	25	30	-/4	-/2	29	30	4/4
塩分	30	23	32	-/14	-/12	30	31	14/14									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	3.3	1.8	7.0	-/14	-/12	3.1	4.0	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)	2.0	1.6	2.5	-/4	-/4	2.0	2.1	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0705							海域A(20) 0705								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	青佐鼻沖 33-610-02 下層							青佐鼻沖 33-610-02 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH										8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18
	DO (mg/l)										8.3	6.0 *	11	7/18	4/12	8.3	9.4	18/18
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)										2.4 *	1.5	4.5 *	13/18	7/12	2.4 *	2.4 *	18/18
	SS (mg/l)															1.5	3.8 *	
	大腸菌数 (CFU/100ml)										1.3E+00	<1	6E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	6/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)										0.22	0.14	0.32 *	2/12	2/12	0.21	0.23	12/12
	全リン (mg/l)										0.032 *	0.012	0.049 *	5/12	5/12	0.029	0.036 *	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4
ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	
底層DO (mg/l)		7.6	4.7	9.4	-/14	-/12	8.2	8.8	14/14	7.6	4.7	9.4	-/14	-/12	8.2	8.8	14/14	
健康項目	カドミウム (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエチン (mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチン (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.04	<0.03	0.09	0/12	0/12	<0.03	0.03	5/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
	亜鉛 (mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)										0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1
	クロム (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0706							海域A(20) 0706								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	北木島布越崎北 33-610-03 表層							北木島布越崎北 33-610-03 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.2	8.0	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4
	DO	(mg/l)	8.1	5.8 *	11	5/14	4/12	8.1	8.9	14/14	7.8	5.7 *	10	2/4	1/2	7.8	9.8	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.2	3.8 *	8/14	7/12	2.1 *	2.1 *	14/14	2.9 *	1.9	4.4 *	3/4	2/2	2.9 *	3.7 *	4/4
	SS	(mg/l)						1.2	3.7 *							2.1 *	3.7 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	8E00	~/14	~/12	<1	<1	2/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.10	0.23	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.028	0.015	0.045 *	4/12	4/12	0.025	0.032 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	0/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	~/4	~/4	<0.001	<0.001	0/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	~/1	~/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0706							海域A(20) 0706								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	北木島布越崎北 33-610-03 表層							北木島布越崎北 33-610-03 中層								
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)%値 日間最大	k / n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	2.0E+00 30	0.3E00 24	4.6E00 33	-/12 -/14	-/12 -/12	2.0E+00 31	2.6E+00 32	12/12 14/14	30	27	31	-/4	-/2	30	31	4/4	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン (mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	透明度 (m)	5.4	2.7	8.5	-/14	-/12	4.8	6.0	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)	2.0	1.6	2.2	-/4	-/4	2.1	2.1	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0706							海域A(20) 0706							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	北木島布越崎北 33-610-03 下層							北木島布越崎北 33-610-03 全層							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H									8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	DO (mg/l)									8.1	5.7 *	11	7/18	4/12	8.1	8.9	18/18
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)									2.1 *	1.2	4.4 *	11/18	7/12	2.1 *	2.1 *	18/18
	SS (mg/l)														1.2	3.7 *	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.2E+00	<1	8E00	-/14	-/12	<1	<1	2/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)									0.17	0.10	0.23	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12
	全リン (mg/l)									0.028	0.015	0.045 *	4/12	4/12	0.025	0.032 *	12/12
	全亜鉛 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)		7.5	5.3	9.2	-/14	-/12	7.7	8.4	14/14	7.5	5.3	9.2	-/14	-/12	7.7	8.4	14/14
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素 (mg/l)																
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	0/12
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)		0706				海域A(20)		0706											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	北木島布越崎北		33-610-03		下層		北木島布越崎北		33-610-03		全層									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n				
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12				
	硝酸性窒素	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12				
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)										2.0E+00 31	0.3E00 24	4.6E00 33	-/12 -/18	-/12 -/12	2.0E+00 31	2.6E+00 32	12/12 18/18			
塩分	(mg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
	トルエン	(mg/l)																				
	キシレン	(mg/l)																				
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガン	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
	アニリン	(mg/l)																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																					
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)									5.4	2.7	8.5	-/14	-/12	4.8	6.0	14/14				
	全有機炭素	(mg/l)									2.0	1.6	2.2	-/4	-/4	2.1	2.1	4/4				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0707							海域A(20) 0707								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	真鍋島南 33-610-54 表層							真鍋島南 33-610-54 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	D O	(mg/l)	7.9	6.1 *	8.9	1/4	1/4	8.2	8.4	4/4	7.9	6.1 *	8.9	1/4	1/4	8.2	8.4	4/4
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.2 *	1.7	2.7 *	3/4	3/4	2.3 *	2.4 *	4/4	2.2 *	1.7	2.7 *	3/4	3/4	2.3 *	2.4 *	4/4
	S S	(mg/l)						1.7	2.7 *							1.7	2.7 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1, 4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸							備讃瀬戸																											
			A (ｲ)							II (ｲ)							生物特A (ｲ)																											
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0707							海域A(20)							0707																				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	真鍋島南							33-610-54							表層							真鍋島南							33-610-54							全層						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n																										
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																										
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																										
	硝酸性窒素	(mg/l)																																										
	有機態窒素	(mg/l)																																										
	リン酸態リン	(mg/l)																																										
	電気伝導度	(μ S/cm)																																										
	DO飽和度	(%)																																										
	塩化物イオン	(mg/l)																																										
	塩素量	(%)																																										
	クロロフィル a	(μ g/l)																																										
要監視項目	塩分	(mg/l)	31	30	32	-/4	-/4	31	31	4/4	31	30	32	-/4	-/4	31	31	4/4																										
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																																										
	E P N	(mg/l)																																										
	アンチモン	(mg/l)																																										
	ニッケル	(mg/l)																																										
	クロロホルム	(mg/l)																																										
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																																										
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																										
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																										
	イソキサチオン	(mg/l)																																										
	ダイアジノン	(mg/l)																																										
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																																										
	イソプロチオラン	(mg/l)																																										
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																																										
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																																										
	プロピザミド	(mg/l)																																										
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																																										
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																																										
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																																										
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																																										
	トルエン	(mg/l)																																										
	キシレン	(mg/l)																																										
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																																										
	モリブデン	(mg/l)																																										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																										
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																																										
	全マンガン	(mg/l)																																										
	ウラン	(mg/l)																																										
	フェノール	(mg/l)																																										
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																										
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																																										
	アニリン	(mg/l)																																										
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																											
PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																																											
要測定指標項目	透明度	(m)	6.3	5.5	7.0	-/4	-/4	6.3	6.5	4/4	6.3	5.5	7.0	-/4	-/4	6.3	6.5	4/4																										
	全有機炭素	(mg/l)																																										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

2023年度		(岡山県) 全県																
水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0708							海域A(20) 0708								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	J F E スチール東 33-610-55 表層							J F E スチール東 33-610-55 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	p H		8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12
	D O	(mg/l)	8.0	5.2 *	9.7	3/12	3/12	8.1	8.6	12/12	8.0	5.2 *	9.7	3/12	3/12	8.1	8.6	12/12
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.8 *	1.4	4.0 *	10/12	10/12	2.6 *	3.6 *	12/12	2.8 *	1.4	4.0 *	10/12	10/12	2.6 *	3.6 *	12/12
	S S	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.6E+00	<1	2.1E01	-/12	-/12	2.5E+00	4.0E+00	8/12	2.6E+00	<1	2.1E01	-/12	-/12	2.5E+00	4.0E+00	8/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0709							海域A(20) 0709								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	白石島西沖 33-610-56 表層							白石島西沖 33-610-56 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	D O	(mg/l)	8.1	6.3 *	9.9	3/6	3/6	8.1	9.1	6/6	8.1	6.3 *	9.9	3/6	3/6	8.1	9.1	6/6
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.2 *	1.5	3.1 *	3/6	3/6	2.1 *	2.6 *	6/6	2.2 *	1.5	3.1 *	3/6	3/6	2.1 *	2.6 *	6/6
	S S	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/6	-/6	<1	<1	1/6	1.0E+00	<1	1E00	-/6	-/6	<1	<1	1/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (ｲ)		II (ｲ)		生物特A (ｲ)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (ｲ)		II (ｲ)		生物特A (ｲ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0709				海域A(20)						0709			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	白石島西沖		33-610-56		表層		白石島西沖		33-610-56		全層									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)																				
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)																				
塩分		31	29	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	29	32	-/6	-/6	31	32	6/6					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
要監視項目	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
	トルエン	(mg/l)																				
	キシレン	(mg/l)																				
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガン	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
	アニリン	(mg/l)																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																				
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要測定指標項目	透明度	(m)	5.4	4.3	6.7	-/6	-/6	5.2	6.0	6/6	5.4	4.3	6.7	-/6	-/6	5.2	6.0	6/6				
	全有機炭素	(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0710							海域A(20) 0710								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	真鍋島西沖 33-610-57 表層							真鍋島西沖 33-610-57 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	7.9	5.9 *	9.0	1/4	1/4	8.3	8.4	4/4	7.9	5.9 *	9.0	1/4	1/4	8.3	8.4	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3 *	1.7	2.7 *	3/4	3/4	2.4 *	2.7 *	4/4	2.3 *	1.7	2.7 *	3/4	3/4	2.4 *	2.7 *	4/4
	SS	(mg/l)						1.7	2.7 *							1.7	2.7 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0801							海域A(20) 0801								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	味野沖 33-610-58 表層							味野沖 33-610-58 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.3	6.6 *	10	4/12	4/12	8.5	9.0	12/12	8.3	6.6 *	10	4/12	4/12	8.5	9.0	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.3 *	3/12	3/12	1.9	1.9	12/12	1.9	1.6	2.3 *	3/12	3/12	1.9	1.9	12/12
	SS	(mg/l)						1.6	2.3 *							1.6	2.3 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	<1	<1	1/4	1.2E+00	<1	2.0E+00	-/4	-/4	<1	<1	1/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.11	0.18	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4	0.15	0.11	0.18	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4
	全リン	(mg/l)	0.025	0.017	0.037 *	1/4	1/4	0.022	0.026	4/4	0.025	0.017	0.037 *	1/4	1/4	0.022	0.026	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジ'クロロ'ロベン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0801							海域A(20) 0801							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	味野沖 33-610-58 表層							味野沖 33-610-58 全層							
調査担当機関 分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	D O飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分	32	31	34	-/12	-/12	32	33	12/12	32	31	34	-/12	-/12	32	33	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	774酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	3.7	2.5	6.5	-/12	-/12	3.3	4.1	12/12	3.7	2.5	6.5	-/12	-/12	3.3	4.1	12/12
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0802							海域A(20) 0802								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	渋川沖 33-610-59 表層							渋川沖 33-610-59 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	D O	(mg/l)	7.9	6.6 *	9.3	3/6	3/6	7.8	8.8	6/6	7.9	6.6 *	9.3	3/6	3/6	7.8	8.8	6/6
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	1.9	1.6	2.2 *	1/6	1/6	2.0 1.6	2.0 2.2 *	6/6	1.9	1.6	2.2 *	1/6	1/6	2.0 1.6	2.0 2.2 *	6/6
	S S	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.6E+00	<1	4E00	-/6	-/6	1.5E+00	2.0E+00	3/6	1.6E+00	<1	4E00	-/6	-/6	1.5E+00	2.0E+00	3/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸							備讃瀬戸																											
			A (ｲ)							II (ｲ)							生物特A (ｲ)																											
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0802							海域A(20)							0802																				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	浜川沖							33-610-59							表層							浜川沖							33-610-59							全層						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n																										
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																										
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																										
	硝酸性窒素	(mg/l)																																										
	有機態窒素	(mg/l)																																										
	リン酸態リン	(mg/l)																																										
	電気伝導度	(μ S/cm)																																										
	DO飽和度	(%)																																										
	塩化物イオン	(mg/l)																																										
	塩素量	(%)																																										
	クロロフィル a	(μ g/l)																																										
要監視項目	塩分	(mg/l)	31	30	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	30	32	-/6	-/6	31	32	6/6																										
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																																										
	E P N	(mg/l)																																										
	アンチモン	(mg/l)																																										
	ニッケル	(mg/l)																																										
	クロロホルム	(mg/l)																																										
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																																										
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																										
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																										
	イソキサチオン	(mg/l)																																										
	ダイアジノン	(mg/l)																																										
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																										
	イソプロチオラン	(mg/l)																																										
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																										
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																																										
	プロピザミド	(mg/l)																																										
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																																										
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																																										
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																																										
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																										
	トルエン	(mg/l)																																										
	キシレン	(mg/l)																																										
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																																										
	モリブデン	(mg/l)																																										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																										
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																																										
	全マンガン	(mg/l)																																										
	ウラン	(mg/l)																																										
	フェノール	(mg/l)																																										
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																										
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																																										
	アニリン	(mg/l)																																										
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																										
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																																										
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																																											
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																																											
要測定指標項目	透明度	(m)	5.1	4.3	6.7	-/6	-/6	4.8	5.9	6/6	5.1	4.3	6.7	-/6	-/6	4.8	5.9	6/6																										
	全有機炭素	(mg/l)																																										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0803							海域A(20) 0803								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	荒神島西 33-610-60 表層							荒神島西 33-610-60 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	D O	(mg/l)	7.7	6.4 *	9.2	3/6	3/6	7.7	8.9	6/6	7.7	6.4 *	9.2	3/6	3/6	7.7	8.9	6/6
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	1.8	1.4	2.1 *	1/6	1/6	1.9 1.4	2.0 2.1 *	6/6	1.8	1.4	2.1 *	1/6	1/6	1.9 1.4	2.0 2.1 *	6/6
	S S	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.7E+00	<1	6E00	-/6	-/6	1.0E+00	4.0E+00	3/6	1.7E+00	<1	6E00	-/6	-/6	1.0E+00	4.0E+00	3/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
特殊項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸							備讃瀬戸																											
			A (ｲ)							II (ｲ)							生物特A (ｲ)																											
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0803							海域A(20)							0803																				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	荒神島西							33-610-60							表層							荒神島西							33-610-60							全層						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n																										
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																										
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																										
	硝酸性窒素	(mg/l)																																										
	有機態窒素	(mg/l)																																										
	リン酸態リン	(mg/l)																																										
	電気伝導度	(μ S/cm)																																										
	DO飽和度	(%)																																										
	塩化物イオン	(mg/l)																																										
	塩素量	(%)																																										
	クロロフィル a	(μ g/l)																																										
塩分		31	30	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	30	32	-/6	-/6	31	32	6/6																											
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																											
要監視項目	E P N	(mg/l)																																										
	アンチモン	(mg/l)																																										
	ニッケル	(mg/l)																																										
	クロロホルム	(mg/l)																																										
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																																										
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																										
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																										
	イソキサチオン	(mg/l)																																										
	ダイアジノン	(mg/l)																																										
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																										
	イソプロチオラン	(mg/l)																																										
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)																																										
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																																										
	プロピザミド	(mg/l)																																										
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																																										
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																																										
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																																										
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																										
	トルエン	(mg/l)																																										
	キシレン	(mg/l)																																										
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																																										
	モリブデン	(mg/l)																																										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																										
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																																										
	全マンガン	(mg/l)																																										
	ウラン	(mg/l)																																										
	フェノール	(mg/l)																																										
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																										
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																																										
	アニリン	(mg/l)																																										
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																																											
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																																											
要測定指標項目	透明度	(m)	5.3	4.0	6.1	-/6	-/6	5.6	5.9	6/6	5.3	4.0	6.1	-/6	-/6	5.6	5.9	6/6																										
	全有機炭素	(mg/l)																																										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0804							海域A(20) 0804								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	久須美鼻東 33-610-04 表層							久須美鼻東 33-610-04 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	7.9	5.9 *	9.6	6/14	5/12	8.1	9.0	14/14	7.7	6.4 *	8.8	2/4	1/2	7.7	8.8	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.7	2.1 *	3/14	3/12	1.9	2.0	14/14	2.0	1.8	2.2 *	1/4	1/2	2.0	2.1 *	4/4
	SS	(mg/l)						1.7	2.1 *							1.9	2.1 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.7E+00	<1	8.0E+00	-/14	-/12	1.5E+00	2.0E+00	8/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.11	0.27	0/12	0/12	0.16	0.18	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.027	0.018	0.045 *	5/12	5/12	0.024	0.032 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	<0.001	0.008	0/2	0/2	0.005	0.008	1/2								
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2								
	LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	底層DO	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0804							海域A(20) 0804							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	久須美鼻東 33-610-04 表層							久須美鼻東 33-610-04 中層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	3.2E+00	1.4E+00	8.1E+00	-/12	-/12	2.9E+00	3.6E+00	12/12								
監視項目	塩分	32	31	34	-/14	-/12	32	33	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロフェン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	774酸ジエチルキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ウラン (mg/l)	0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1								
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1									
要測定指標項目	透明度 (m)	4.9	3.0	7.0	-/14	-/12	4.9	5.4	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)	2.0	1.6	2.2	-/4	-/4	2.1	2.1	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2023年度

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (ｲ)		II (ｲ)		生物特A (ｲ)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (ｲ)		II (ｲ)		生物特A (ｲ)		測定計画調査													
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)								0804																							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	久須美鼻東								33-610-04								下層															
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																倉敷市環境監視センター															
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n																
生活環境項目	pH										8.1	7.9	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18																
	DO	(mg/l)									7.9	5.9	9.6	8/18	5/12	8.1	9.0	18/18																
	BOD	(mg/l)																																
	COD	(mg/l)									1.9	1.7	2.2	4/18	3/12	1.9	2.0	18/18																
	SS	(mg/l)														1.7	2.1	*																
	大腸菌数	(CFU/100ml)									1.7E+00	<1	8.0E+00	-/14	-/12	1.5E+00	2.0E+00	8/14																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																
	全窒素	(mg/l)									0.17	0.11	0.27	0/12	0/12	0.16	0.18	12/12																
	全リン	(mg/l)									0.027	0.018	0.045	5/12	5/12	0.024	0.032	*																
	全亜鉛	(mg/l)									0.005	<0.001	0.008	0/2	0/2	0.005	0.008	1/2																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2																
	LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																
	底層DO	(mg/l)	8.0	6.1	9.5	-/14	-/12	8.2	9.0	14/14	8.0	6.1	9.5	-/14	-/12	8.2	9.0	14/14																
	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
健康項目	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ほう素	(mg/l)																																
	ふっ素	(mg/l)																																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	銅	(mg/l)																																
	亜鉛	(mg/l)																																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
特殊項目	クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)								0804		海域A(20)								0804					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	久須美鼻東		33-610-04		下層		久須美鼻東		33-610-04		全層													
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)		倉敷市環境監視センター				政令市 (水質汚濁防止法による)		倉敷市環境監視センター															
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12								
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)									3.2E+00 32	1.4E+00 31	8.1E+00 34	-/12 -/18	-/12 -/12	2.9E+00 32	3.6E+00 33	12/12 18/18								
塩分	(mg/l)																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
要監視項目	E P N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン	(mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	7%酸ジエチル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ウラン	(mg/l)									0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1								
	フェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1								
要測定指標項目	透明度	(m)									4.9	3.0	7.0	-/14	-/12	4.9	5.4	14/14								
	全有機炭素	(mg/l)									2.0	1.6	2.2	-/4	-/4	2.1	2.1	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0805							海域A(20) 0805								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大槌島北 33-610-05 表層							大槌島北 33-610-05 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO (mg/l)		7.6	5.8 *	8.8	6/14	5/12	7.8	8.4	14/14	7.3 *	6.3 *	8.3	2/4	1/2	7.3 *	8.3	4/4
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)		1.8	1.3	2.3 *	3/14	3/12	1.9	2.0	14/14	2.5 *	2.1 *	2.8 *	4/4	2/2	2.5 *	2.7 *	4/4
	SS (mg/l)							1.3	2.3 *							2.2 *	2.7 *	
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.3E+00	<1	1E01	~/14	~/12	<1	1.0E+00	4/14								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素 (mg/l)		0.17	0.11	0.22	0/12	0/12	0.16	0.21	12/12								
	全リン (mg/l)		0.029	0.015	0.043 *	5/12	5/12	0.027	0.035 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)		0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4								
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12									
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛 (mg/l)		0.001	<0.001	0.001	~/4	~/4	<0.001	<0.001	1/4								
	鉄 (溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	~/1	~/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0805							海域A(20) 0805							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大槌島北 33-610-05 表層							大槌島北 33-610-05 中層							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	2.4E+00 31	0.3E00 30	4.4E00 32	-/12 -/14	-/12 -/12	1.9E+00 31	3.1E+00 32	12/12 14/14	30	30	30	-/4	-/2	30	30	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチルキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	6.4	4.4	9.1	-/14	-/12	6.1	7.2	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)	1.5	1.3	1.6	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)								0805											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大槌島北 33-610-05								下層											
調査担当機関		分析担当機関	岡山県環境保全事業団																			
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n				
生活環境項目	pH										8.1	8.0	8.1	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18				
	DO	(mg/l)									7.6	5.8	8.8	8/18	5/12	7.8	8.3	18/18				
	BOD	(mg/l)																				
	COD	(mg/l)									1.9	1.3	2.8	7/18	4/12	1.9	2.1	18/18				
	SS	(mg/l)														1.3	2.4	*				
	大腸菌数	(CFU/100ml)									1.3E+00	<1	1E01	-/14	-/12	<1	1.0E+00	4/14				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14				
	全窒素	(mg/l)									0.17	0.11	0.22	0/12	0/12	0.16	0.21	12/12				
	全リン	(mg/l)									0.029	0.015	0.043	5/12	5/12	0.027	0.035	*				
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4				
	ノニルフェノール	(mg/l)																				
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)	7.7	6.1	9.1	-/14	-/12	8.3	8.7	14/14	7.7	6.1	9.1	-/14	-/12	8.3	8.7	14/14					
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀	(mg/l)																				
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ほう素	(mg/l)																				
	ふっ素	(mg/l)																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12				
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
	銅	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4				
	亜鉛	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0805							海域A(20) 0805								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大槌島北 33-610-05 下層							大槌島北 33-610-05 全層								
調査担当機関 分析担当機関			都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)										0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)										2.4E+00 31	0.3E00 30	4.4E00 32	-/12 -/18	-/12 -/12	1.9E+00 31	3.1E+00 32	12/12 18/18
塩分 (mg/l)																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジ'クロロエレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジ'エチルヘキシル フラ酸 (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)										6.4	4.4	9.1	-/14	-/12	6.1	7.2	14/14
	全有機炭素 (mg/l)										1.5	1.3	1.6	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0806							海域A(20) 0806								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	高辺鼻沖 33-610-61 表層							高辺鼻沖 33-610-61 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	D O	(mg/l)	7.7	6.6 *	9.3	3/6	3/6	7.6	8.7	6/6	7.7	6.6 *	9.3	3/6	3/6	7.6	8.7	6/6
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	1.8	1.3	2.1 *	2/6	2/6	2.0 1.3	2.1 2.1 *	6/6	1.8	1.3	2.1 *	2/6	2/6	2.0 1.3	2.1 2.1 *	6/6
	S S	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.1E+00	<1	2.9E01	-/6	-/6	1.0E+00	3.0E+00	3/6	2.1E+00	<1	2.9E01	-/6	-/6	1.0E+00	3.0E+00	3/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20)						0806				海域A (20)						0806			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高辺鼻沖		33-610-61		表層		高辺鼻沖		33-610-61		全層									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)																				
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μ g/l)																				
	塩分		31	30	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	30	32	-/6	-/6	31	32	6/6				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
監視項目	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																				
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																				
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																				
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																				
	トルエン	(mg/l)																				
	キシレン	(mg/l)																				
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガン	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
	アニリン	(mg/l)																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																				
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要測定指標項目	透明度	(m)	5.5	3.7	6.7	-/6	-/6	5.7	6.4	6/6	5.5	3.7	6.7	-/6	-/6	5.7	6.4	6/6				
	全有機炭素	(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0807							海域A(20) 0807								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	後閑沖 33-610-62 表層							後閑沖 33-610-62 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	8.0	8.1	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12	8.1	8.0	8.1	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12
	D O	(mg/l)	7.8	6.1 *	9.5	4/12	4/12	8.1	8.5	12/12	7.8	6.1 *	9.5	4/12	4/12	8.1	8.5	12/12
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.1 *	1.4	3.1 *	6/12	6/12	2.1 *	2.2 *	12/12	2.1 *	1.4	3.1 *	6/12	6/12	2.1 *	2.2 *	12/12
	S S	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.5E+00	<1	6E00	-/12	-/12	1.0E+00	2.0E+00	7/12	1.5E+00	<1	6E00	-/12	-/12	1.0E+00	2.0E+00	7/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20) 0808							海域A (20) 0808								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	引網沖 33-610-63 表層							引網沖 33-610-63 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H		8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	D O	(mg/l)	8.1	6.4 *	9.6	5/12	5/12	8.2	9.0	12/12	8.1	6.4 *	9.6	5/12	5/12	8.2	9.0	12/12
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	1.9	1.4	2.4 *	2/12	2/12	1.9	2.0	12/12	1.9	1.4	2.4 *	2/12	2/12	1.9	2.0	12/12
	S S	(mg/l)						1.4	2.4 *							1.4	2.4 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+00	<1	3.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	2/4	1.3E+00	<1	3.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	2/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.11	0.17	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4	0.15	0.11	0.17	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4
	全リン	(mg/l)	0.024	0.017	0.035 *	1/4	1/4	0.022	0.025	4/4	0.024	0.017	0.035 *	1/4	1/4	0.022	0.025	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	I A S	(mg/l)																
	底層 D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.03	<0.03	0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (Ⅰ) II (Ⅰ) 生物特A (Ⅰ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (Ⅰ) II (Ⅰ) 生物特A (Ⅰ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0808							海域A(20) 0808								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	引網沖 33-610-63 表層							引網沖 33-610-63 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
監視項目	塩分		32	31	34	-/12	-/12	32	33	12/12	32	31	34	-/12	-/12	32	33	12/12
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
監視項目	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																
監視項目	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
要測定指標項目	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
	ペルフルオロオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																
	ペルフルオロオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																
	透明度	(m)	4.4	2.5	6.5	-/12	-/12	4.7	5.0	12/12	4.4	2.5	6.5	-/12	-/12	4.7	5.0	12/12
	全有機炭素	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査							備讃瀬戸 A（イ） II（イ） 生物特A（イ） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0809							海域A(20) 0809								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	堅場島南東 33-610-64 表層							堅場島南東 33-610-64 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市（水質汚濁防止法による） 倉敷市環境監視センター							政令市（水質汚濁防止法による） 倉敷市環境監視センター								
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	7.9	6.2 *	9.7	5/12	5/12	8.1	8.7	12/12	7.9	6.2 *	9.7	5/12	5/12	8.1	8.7	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.7	2.5 *	4/12	4/12	1.9	2.1 *	12/12	2.0	1.7	2.5 *	4/12	4/12	1.9	2.1 *	12/12
	SS	(mg/l)						1.7	2.5 *							1.7	2.5 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+00	<1	3.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	3/4	1.3E+00	<1	3.0E+00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.11	0.19	0/4	0/4	0.17	0.17	4/4	0.16	0.11	0.19	0/4	0/4	0.17	0.17	4/4
	全リン	(mg/l)	0.026	0.018	0.035 *	1/4	1/4	0.025	0.030	4/4	0.026	0.018	0.035 *	1/4	1/4	0.025	0.030	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.03	<0.03	0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (Ⅰ) II (Ⅰ) 生物特A (Ⅰ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (Ⅰ) II (Ⅰ) 生物特A (Ⅰ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0809							海域A(20) 0809								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	堅場島南東 33-610-64 表層							堅場島南東 33-610-64 全層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
監視項目	塩分	(μ g/l)	32	31	34	-/12	-/12	32	33	12/12	32	31	34	-/12	-/12	32	33	12/12
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
監視項目	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																
監視項目	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
要測定指標項目	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
	ペルフルオロオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																
	ペルフルオロオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																
	透明度	(m)	4.5	2.8	6.0	-/12	-/12	4.8	5.0	12/12	4.5	2.8	6.0	-/12	-/12	4.8	5.0	12/12
	全有機炭素	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 牛窓地先海域、播磨灘北西部

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域 A (I) II (I)							測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0903								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	錦海湾 33-608-01 表層							錦海湾 33-608-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	7.9	6.3 *	9.3	4/14	4/12	7.9	8.9	14/14	8.7	8.0	9.1	0/4	0/2	8.7	8.7	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.7	2.9 *	8/14	7/12	2.2 *	2.3 *	14/14	2.4 *	2.0	3.0 *	2/4	1/2	2.4 *	2.8 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.4E+00	<1	1.0E01	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	10/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.11	0.25	0/12	0/12	0.19	0.22	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.028	0.014	0.044 *	5/12	5/12	0.026	0.033 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4								
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
	LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
特殊項目	クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査																					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0903		海域A(20)							0903																			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	錦海湾							33-608-01		表層		錦海湾							33-608-01		中層															
調査担当機関		分析担当機関	都道府県									岡山県環境保全事業団									都道府県									岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n																				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																												
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12																												
	有機態窒素	(mg/l)																																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12																												
	電気伝導度	(μ S/cm)																																				
	DO飽和度	(%)																																				
	塩化物イオン	(mg/l)																																				
	塩素量	(‰)																																				
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.9E+00	0.4E00	5.7E00	-/12	-/12	1.5E+00	2.1E+00	12/12	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4																				
塩分		31	29	32	-/14	-/12	31	31	14/14																													
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																					
要監視項目	E P N	(mg/l)																																				
	アンチモン	(mg/l)																																				
	ニッケル	(mg/l)																																				
	クロロホルム	(mg/l)																																				
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																				
	イソキサチオン	(mg/l)																																				
	ダイアジノン	(mg/l)																																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																				
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																																				
	プロピザミド	(mg/l)																																				
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																				
	トルエン	(mg/l)																																				
	キシレン	(mg/l)																																				
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)																																				
	モリブデン	(mg/l)																																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																				
	エピクロヒドリン	(mg/l)																																				
	全マンガン	(mg/l)																																				
	ウラン	(mg/l)	0.0027 *	0.0027 *	0.0027 *	1/1	1/1	0.0027 *	0.0027 *	1/1																												
	フェノール	(mg/l)																																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																																				
	アニリン	(mg/l)																																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																												
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																												
要測定指標項目	透明度	(m)	3.7	1.8	5.7	-/14	-/12	3.6	4.7	14/14																												
	全有機炭素	(mg/l)	1.6	1.5	1.8	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査							牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0903							海域A(20) 0903								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	錦海湾 33-608-01 下層							錦海湾 33-608-01 全層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H										8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	D O	(mg/1)									7.9	6.3	9.3	4/18	4/12	7.9	8.8	18/18
	B O D	(mg/1)																
	C O D	(mg/1)									2.2	1.7	3.0	10/18	7/12	2.2	2.3	18/18
	S S	(mg/1)														1.7	2.9	
	大腸菌数	(CFU/100ml)									1.4E+00	<1	1.0E01	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	10/14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/1)									0.19	0.11	0.25	0/12	0/12	0.19	0.22	12/12
	全リン	(mg/1)									0.028	0.014	0.044	5/12	5/12	0.026	0.033	12/12
	全亜鉛	(mg/1)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
ノニルフェノール	(mg/1)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	(mg/1)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	
底層D O	(mg/1)	8.0	6.4	9.5	-/14	-/12	8.1	8.8	14/14	8.0	6.4	9.5	-/14	-/12	8.1	8.8	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/1)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/1)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/1)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/1)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/1)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/1)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/1)																
	P C B	(mg/1)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/1)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/1)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/1)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/1)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/1)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/1)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/1)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/1)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/1)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/1)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/1)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/1)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/1)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/1)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/1)																	
ふっ素	(mg/1)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)									0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	
1,4-ジオキサン	(mg/1)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/1)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/1)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	亜鉛	(mg/1)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄 (溶解性)	(mg/1)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/1)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/1)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (Ⅰ)		Ⅱ (Ⅰ)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (Ⅰ)		Ⅱ (Ⅰ)		測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20)		0903		海域A (20)		0903		海域A (20)		0903		全層		全層		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	錦海湾		33-608-01		下層		錦海湾		33-608-01		全層		全層		全層		
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75 (90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75 (90 [※])%値 日間最大	k / n	
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)									1.9E+00 31	0.4E00 29	5.7E00 32	-/12 -/18	-/12 -/12	1.5E+00 31	2.1E+00 31	12/12 18/18	
塩分																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	7,8-ジ'エチルヒキシル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)										0.0027 *	0.0027 *	0.0027 *	1/1	1/1	0.0027 *	0.0027 *	1/1
	フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)										<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
要測定指標項目	透明度	(m)									3.7	1.8	5.7	-/14	-/12	3.6	4.7	14/14	
	全有機炭素	(mg/l)									1.6	1.5	1.8	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）			調査種類	牛窓地先海域 A（I） II（I） 測定計画調査							牛窓地先海域 A（I） II（I） 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）			地点番号	海域A(20) 0904							海域A(20) 0904								
測定地点名（地点統一番号）			採取水層	前島北西 33-608-51 表層							前島北西 33-608-51 全層								
調査担当機関			分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目			（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		(mg/l)	8.1	8.1	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	8.1	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	D O		(mg/l)	7.9	6.2 *	9.2	2/6	2/6	8.2	9.1	6/6	7.9	6.2 *	9.2	2/6	2/6	8.2	9.1	6/6
	B O D		(mg/l)																
	C O D		(mg/l)	2.0	1.8	2.3 *	2/6	2/6	1.9	2.1 *	6/6	2.0	1.8	2.3 *	2/6	2/6	1.9	2.1 *	6/6
	S S		(mg/l)																
	大腸菌数		(CFU/100ml)	1.3E+00	<1	4E00	-/6	-/6	1.0E+00	1.0E+00	3/6	1.3E+00	<1	4E00	-/6	-/6	1.0E+00	1.0E+00	3/6
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素		(mg/l)																
	全リン		(mg/l)																
	全亜鉛		(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール		(mg/l)																
	LAS		(mg/l)																
	底層D O		(mg/l)																
	カドミウム		(mg/l)																
	全シアン		(mg/l)																
	鉛		(mg/l)																
	六価クロム		(mg/l)																
	ヒ素		(mg/l)																
	総水銀		(mg/l)																
	アルキル水銀		(mg/l)																
健康項目	P C B		(mg/l)																
	ジクロロメタン		(mg/l)																
	四塩化炭素		(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																
	トリクロロエチレン		(mg/l)																
	テトラクロロエチレン		(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)																
	チウラム		(mg/l)																
	シマジン		(mg/l)																
	チオベンカルブ		(mg/l)																
	ベンゼン		(mg/l)																
	セレン		(mg/l)																
	ほう素		(mg/l)																
	ふっ素		(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)																
	1,4-ジオキサン		(mg/l)																
特殊項目	フェノール類		(mg/l)																
	銅		(mg/l)																
	亜鉛		(mg/l)																
	鉄（溶解性）		(mg/l)																
	マンガン（溶解性）		(mg/l)																
特殊項目	クロム		(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査		
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A (20)		0904		海域A (20)		0904		海域A (20)		0904		海域A (20)		0904		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		前島北西		33-608-51		表層		前島北西		33-608-51		全層		前島北西		33-608-51		
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団		
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)																		
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)																		
塩分		31	30	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	30	32	-/6	-/6	31	31	6/6			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
監視項目	E P N	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
	フェノール	(mg/l)																		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
	アニリン	(mg/l)																		
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																		
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目	透明度	(m)	4.3	2.9	5.5	-/6	-/6	4.3	5.2	6/6	4.3	2.9	5.5	-/6	-/6	4.3	5.2	6/6		
	全有機炭素	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査							牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0905							海域A(20) 0905								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	前島南西 33-608-02 表層							前島南西 33-608-02 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO (mg/l)	8.0	6.2 *	9.5	5/14	5/12	8.1	8.7	14/14	8.1	7.4 *	8.7	1/4	0/2	8.1	8.6	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.0	1.6	2.3 *	5/14	4/12	2.0	2.1 *	14/14	2.1 *	1.7	2.2 *	2/4	1/2	2.1 *	2.2 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+00	<1	4E00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	4/14									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.16	0.12	0.23	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12									
	全リン (mg/l)	0.026	0.014	0.046 *	3/12	3/12	0.025	0.030	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4									
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4									
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A (20)				0905				海域A (20)				0905			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		前島南西		33-608-02		表層		前島南西		33-608-02		中層					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12									
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12									
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12									
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(‰)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.9E+00	0.2E00	3.5E00	-/12	-/12	1.5E+00	2.7E+00	12/12	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4	
塩分		31	30	32	-/14	-/12	31	31	14/14										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)	4.8	3.3	6.0	-/14	-/12	4.8	5.5	14/14									
	全有機炭素	(mg/l)	1.5	1.4	1.6	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査							牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0905							海域A(20) 0905							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	前島南西 33-608-02 下層							前島南西 33-608-02 全層							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H									8.1	8.1	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	DO (mg/l)									7.9	6.2 *	9.5	6/18	5/12	8.0	8.6	18/18
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)									2.0	1.6	2.3 *	7/18	5/12	2.0 1.6	2.1 *	18/18
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.3E+00	<1	4E00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	4/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)									0.16	0.12	0.23	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12
	全リン (mg/l)									0.026	0.014	0.046 *	3/12	3/12	0.025	0.030	12/12
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)		7.6	6.0	9.3	-/14	-/12	7.7	8.5	14/14	7.6	6.0	9.3	-/14	-/12	7.7	8.5	14/14
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A (20)		0905		海域A (20)		0905		海域A (20)		0905		海域A (20)		0905	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		前島南西		33-608-02		下層		前島南西		33-608-02		全層		前島南西		33-608-02	
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団	
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12
	硝酸性窒素	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)										1.9E+00 31	0.2E00 30	3.5E00 32	-/12 -/18	-/12 -/12	1.5E+00 31	2.7E+00 31	12/12 18/18
	塩分	(mg/l)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	7,8-ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)										4.8	3.3	6.0	-/14	-/12	4.8	5.5	14/14
	全有機炭素	(mg/l)										1.5	1.4	1.6	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査							牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0906							海域A(20) 0906								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	前島東南 33-608-52 表層							前島東南 33-608-52 中層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO (mg/l)	8.2	6.4 *	9.6	4/14	4/12	8.5	8.8	14/14	8.6	8.4	8.8	0/4	0/2	8.6	8.7	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.1 *	1.6	2.8 *	6/14	6/12	2.1 *	2.1 *	14/14	2.0	1.6	2.2 *	2/4	1/2	2.0	2.2 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	4/14									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.16	0.11	0.22	0/12	0/12	0.15	0.17	12/12									
	全リン (mg/l)	0.025	0.014	0.042 *	4/12	4/12	0.024	0.031 *	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4									
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.04	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4									
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査																					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20)						0906		海域A (20)						0906																					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	前島東南						33-608-52		表層		前島東南						33-608-52		中層																	
調査担当機関		分析担当機関	都道府県									岡山県環境保全事業団									都道府県									岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n																				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																												
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12																												
	有機態窒素	(mg/l)																																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12																												
	電気伝導度	(μ S/cm)																																				
	DO飽和度	(%)																																				
	塩化物イオン	(mg/l)																																				
	塩素量	(%)																																				
	クロロフィル a	(μ g/l)	2.0E+00	0.3E00	4.8E00	-/12	-/12	1.9E+00	2.0E+00	12/12																												
塩分		31	29	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																					
監視項目	E P N	(mg/l)																																				
	アンチモン	(mg/l)																																				
	ニッケル	(mg/l)																																				
	クロロホルム	(mg/l)																																				
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																																				
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																				
	イソキサチオン	(mg/l)																																				
	ダイアジノン	(mg/l)																																				
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																																				
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																																				
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																																				
	プロピザミド	(mg/l)																																				
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																																				
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																																				
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																																				
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																																				
	トルエン	(mg/l)																																				
	キシレン	(mg/l)																																				
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)																																				
	モリブデン	(mg/l)																																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																																				
	全マンガン	(mg/l)																																				
	ウラン	(mg/l)																																				
	フェノール	(mg/l)																																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																				
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																																				
	アニリン	(mg/l)																																				
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																				
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																																				
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																																				
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																																				
要測定指標項目	透明度	(m)	6.7	4.2	11.5	-/14	-/12	6.5	6.7	14/14																												
	全有機炭素	(mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			播磨灘北西部			A (ロ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査																																																					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)									0906									海域A(20)									0901																																												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	前島東南									33-608-52									全層									布浜沖									33-609-51									表層																										
調査担当機関		分析担当機関	都道府県																		岡山県環境保全事業団																		都道府県																		岡山県環境保全事業団																	
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n																																																
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12																																																								
	DO	(mg/l)	8.2	6.4 *	9.6	4/18	4/12	8.5	8.8	18/18	8.2	6.2 *	9.8	4/12	4/12	8.5	9.3	12/12																																																								
	BOD	(mg/l)																																																																								
	COD	(mg/l)	2.0	1.6	2.8 *	8/18	6/12	2.1 *	2.1 *	18/18	3.0 *	1.7	6.2 *	9/12	9/12	2.8 *	3.1 *	12/12																																																								
	SS	(mg/l)																																																																								
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	4/14	2.2E+00	<1	1.6E01	-/12	-/12	1.5E+00	3.0E+00	8/12																																																								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12																																																								
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.11	0.22	0/12	0/12	0.15	0.17	12/12																																																																
	全リン	(mg/l)	0.025	0.014	0.042 *	4/12	4/12	0.024	0.031 *	12/12																																																																
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																																																																
ノニルフェノール	(mg/l)																																																																									
LAS	(mg/l)																																																																									
底層DO	(mg/l)																																																																									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																																																
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																																																																
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																																																																
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																																																																
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																																																																
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																																																
	アルキル水銀	(mg/l)																																																																								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																																																																
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																																																
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																																																																
	1,2-ジ'クロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																																																																
	1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																																																
	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																																																																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																																																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																																																
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																																																																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																																																
	1,3-ジ'クロロプロ'ペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																																																																
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																																																
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																																																
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																																																
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																																																																	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																																																	
ほう素	(mg/l)																																																																									
ふっ素	(mg/l)																																																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12																																																																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																																																																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																																																								
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																																																																
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																																																																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																																																																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																																																																
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																																																																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		牛窓地先海域		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (ロ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)		0906		海域A(20)		0901											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		前島東南		33-608-52		全層		布浜沖		33-609-51		表層							
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n		
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12											
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12											
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12											
	電気伝導度	(μ S/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィル a	(μ g/l)	2.0E+00	0.3E00	4.8E00	-/12	-/12	1.9E+00	2.0E+00	12/12											
	塩分		31	29	32	-/18	-/12	31	31	18/18											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										30	27	31	-/12	-/12	30	31	12/12		
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																			
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)																			
	トランス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	イソキサチオン	(mg/l)																			
	ダイアジノン	(mg/l)																			
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																			
	イソプロチオラン	(mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																			
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																			
	プロピザミド	(mg/l)																			
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																			
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																			
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																			
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																			
	トルエン	(mg/l)																			
	キシレン	(mg/l)																			
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)																			
	モリブデン	(mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
	エピクロヒドリン	(mg/l)																			
	全マンガン	(mg/l)																			
	ウラン	(mg/l)																			
	フェノール	(mg/l)																			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																			
	アニリン	(mg/l)																			
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)	6.7	4.2	11.5	-/14	-/12	6.5	6.7	14/14		3.0	1.3	5.0	-/12	-/12	2.7	4.0	12/12		
	全有機炭素	(mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0901							海域A(20) 0902								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	布浜沖 33-609-51 全層							頭島東 33-609-52 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6
	D O	(mg/l)	8.2	6.2 *	9.8	4/12	4/12	8.5	9.3	12/12	8.5	6.6 *	9.7	2/6	2/6	9.0	9.6	6/6
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	3.0 *	1.7	6.2 *	9/12	9/12	2.8 *	3.1 *	12/12	2.5 *	1.9	3.8 *	4/6	4/6	2.2 *	2.8 *	6/6
	S S	(mg/l)						1.7	6.2 *							1.9	3.8 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.2E+00	<1	1.6E01	~/12	~/12	1.5E+00	3.0E+00	8/12	1.2E+00	<1	3E00	~/6	~/6	1.0E+00	1.0E+00	4/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型) 調査種類		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分) 地点番号		海域A (20) 0901								海域A (20) 0902							
測定地点名 (地点統一番号) 採取水層		布浜沖 33-609-51 全層								頭島東 33-609-52 表層							
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^{ms})%値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
	塩分	30	27	31	-/12	-/12	30	31	12/12	30	27	31	-/6	-/6	31	31	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																
監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	774酸ジ'エチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																
	アニリン (mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要測定指標項目	透明度 (m)	3.0	1.3	5.0	-/12	-/12	2.7	4.0	12/12	3.8	2.3	5.5	-/6	-/6	3.8	4.5	6/6
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部							A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査				
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20)							0902		海域A (20)							0907											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	頭島東							33-609-52		全層		長島船越沖合							33-609-53		表層							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n												
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6												
	DO	(mg/l)	8.5	6.6 *	9.7	2/6	2/6	9.0	9.6	6/6	8.3	6.6 *	9.5	1/6	1/6	8.6	9.2	6/6												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	2.5 *	1.9	3.8 *	4/6	4/6	2.2 *	2.8 *	6/6	2.4 *	2.0	3.2 *	5/6	5/6	2.2 *	2.6 *	6/6												
	SS	(mg/l)						1.9	3.8 *							2.0	3.2 *													
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	3E00	-/6	-/6	1.0E+00	1.0E+00	4/6	1.0E+00	<1	1E00	-/6	-/6	<1	1.0E+00	2/6												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6												
	全窒素	(mg/l)																												
	全リン	(mg/l)																												
	全亜鉛	(mg/l)																												
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																												
	LAS	(mg/l)																												
	底層DO	(mg/l)																												
	カドミウム	(mg/l)																												
	全シアン	(mg/l)																												
	鉛	(mg/l)																												
	六価クロム	(mg/l)																												
	ヒ素	(mg/l)																												
	総水銀	(mg/l)																												
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)																												
	ジクロロメタン	(mg/l)																												
	四塩化炭素	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	トリクロロエチレン	(mg/l)																												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																												
	チウラム	(mg/l)																												
	シマジン	(mg/l)																												
	チオベンカルブ	(mg/l)																												
	ベンゼン	(mg/l)																												
	セレン	(mg/l)																												
	ほう素	(mg/l)																												
	ふっ素	(mg/l)																												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																												
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																												
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)																												
	亜鉛	(mg/l)																												
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																												
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																												
特殊項目	クロム	(mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (σ)	Ⅱ (ι)	生物特A (ι)	測定計画調査		播磨灘北西部		A (σ)	Ⅱ (ι)	生物特A (ι)	測定計画調査					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)		0902							海域A(20)		0907						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	頭島東		33-609-52		全層			長島船越沖合		33-609-53		表層						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団							都道府県		岡山県環境保全事業団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k / n		
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)																		
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(‰)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)																		
塩分		30	27	31	-/6	-/6	31	31	6/6	31	30	32	-/6	-/6	31	31	6/6			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目	E P N	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	774酸ジ'エチルヘキシル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
	フェノール	(mg/l)																		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
	アニリン	(mg/l)																		
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目	透明度	(m)	3.8	2.3	5.5	-/6	-/6	3.8	4.5	6/6	4.9	3.8	6.3	-/6	-/6	4.9	5.2	6/6		
	全有機炭素	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0907							海域A(20) 0908								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	長島船越沖合 33-609-53 全層							長島西南沖 33-609-01 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	6/6	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	
	DO (mg/l)		8.3	6.6 *	9.5	1/6	1/6	8.6	6/6	8.2	6.2 *	9.5	3/14	3/12	8.5	9.0	14/14	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)		2.4 *	2.0	3.2 *	5/6	5/6	2.2 *	6/6	2.3 *	1.7	2.7 *	10/14	9/12	2.4 *	2.5 *	14/14	
	SS (mg/l)							2.0							1.7	2.7 *		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/6	-/6	<1	1.0E+00	2/6	1.2E+00	<1	3E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.0E+00	7/14	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.16	0.12	0.22	0/12	0/12	0.16	0.18	12/12	
	全リン (mg/l)									0.027	0.015	0.049 *	3/12	3/12	0.023	0.029	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	2/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素 (mg/l)																	
	ふっ素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部		A（p）	II（i）	生物特A（i）	測定計画調査		播磨灘北西部		A（p）	II（i）	生物特A（i）	測定計画調査											
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20)						0908		海域A(20)						0908									
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	長島西南沖						33-609-01		中層		長島西南沖						33-609-01		下層					
調査担当機関		分析担当機関	都道府県						岡山県環境保全事業団						都道府県						岡山県環境保全事業団					
測定項目		（単位）	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n								
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2			8.2	8.2	4/4																
	DO	(mg/l)	8.7	8.6	8.8	0/4	0/2	8.7	8.8	4/4																
	BOD	(mg/l)																								
	COD	(mg/l)	2.4	*	1.8		2/4	1/2	2.4	*	2.9	*	4/4													
	SS	(mg/l)							1.9	2.9	*															
	大腸菌数	(CFU/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																								
	全窒素	(mg/l)																								
	全リン	(mg/l)																								
	全亜鉛	(mg/l)																								
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																								
	LAS	(mg/l)																								
	底層DO	(mg/l)									8.0	5.9	9.6	-/14	-/12	8.1	9.1	14/14								
	カドミウム	(mg/l)																								
	全シアン	(mg/l)																								
	鉛	(mg/l)																								
	六価クロム	(mg/l)																								
	ヒ素	(mg/l)																								
	総水銀	(mg/l)																								
	アルキル水銀	(mg/l)																								
健康項目	PCB	(mg/l)																								
	ジクロロメタン	(mg/l)																								
	四塩化炭素	(mg/l)																								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																								
	トリクロロエチレン	(mg/l)																								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																								
特殊項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																								
	チウラム	(mg/l)																								
	シマジン	(mg/l)																								
	チオベンカルブ	(mg/l)																								
	ベンゼン	(mg/l)																								
	セレン	(mg/l)																								
	ほう素	(mg/l)																								
	ふっ素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)																								
	亜鉛	(mg/l)																								
	鉄（溶解性）	(mg/l)																								
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																								
特殊項目	クロム	(mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部			A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査		播磨灘北西部			A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査																							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20)									0908			海域A (20)									0908																						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	長島西南沖									33-609-01		中層		長島西南沖									33-609-01		下層																			
調査担当機関		分析担当機関	都道府県											岡山県環境保全事業団											都道府県											岡山県環境保全事業団										
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n																				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																												
	硝酸性窒素	(mg/l)																																												
	有機態窒素	(mg/l)																																												
	リン酸態リン	(mg/l)																																												
	電気伝導度	(μ S/cm)																																												
	DO飽和度	(%)																																												
	塩化物イオン	(mg/l)																																												
	塩素量	(%)																																												
	クロロフィル a	(μ g/l)																																												
塩分		31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4																																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																													
要監視項目	E P N	(mg/l)																																												
	アンチモン	(mg/l)																																												
	ニッケル	(mg/l)																																												
	クロロホルム	(mg/l)																																												
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																																												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																												
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																												
	イソキサチオン	(mg/l)																																												
	ダイアジノン	(mg/l)																																												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																																												
	イソプロチオラン	(mg/l)																																												
	オキシシン銅 (有機銅)	(mg/l)																																												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																																												
	プロピザミド	(mg/l)																																												
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																																												
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																																												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																																												
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																																												
	トルエン	(mg/l)																																												
	キシレン	(mg/l)																																												
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																																												
	モリブデン	(mg/l)																																												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																												
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																																												
	全マンガン	(mg/l)																																												
	ウラン	(mg/l)																																												
	フェノール	(mg/l)																																												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																												
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																																												
	アニリン	(mg/l)																																												
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																												
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																																												
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																																												
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																																												
要測定指標項目	透明度	(m)																																												
	全有機炭素	(mg/l)																																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0908							海域A(20) 0909								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	長島西南沖 33-609-01 全層							大多府島東南沖 33-609-02 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	8.2	8.0	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14
	DO	(mg/l)	8.2	6.2 *	9.5	3/18	3/12	8.6	9.0	18/18	8.4	6.7 *	9.7	3/14	3/12	8.9	9.1	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3 *	1.7	3.0 *	12/18	9/12	2.4 *	2.5 *	18/18	2.4 *	1.8	4.4 *	8/14	7/12	2.2 *	2.5 *	14/14
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	3E00	~/14	~/12	1.0E+00	1.0E+00	7/14	1.3E+00	<1	4E00	~/14	~/12	<1	1.4E+00	6/14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.12	0.22	0/12	0/12	0.16	0.18	12/12	0.16	0.11	0.22	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12
	全リン	(mg/l)	0.027	0.015	0.049 *	3/12	3/12	0.023	0.029	12/12	0.025	0.014	0.046 *	3/12	3/12	0.022	0.026	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	2/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)	8.0	5.9	9.6	~/14	~/12	8.1	9.1	14/14									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジ'クロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジ'クロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジ'クロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジ'クロ'ロバ'ン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	~/4	~/4	0.001	0.001	2/4	<0.001	<0.001	<0.001	~/4	~/4	<0.001	<0.001	0/4
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	~/1	~/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	~/1	~/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査						
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0908				海域A(20)						0909								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	長島西南沖		33-609-01		全層		大多府島東南沖		33-609-02		表層														
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団																
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	
	有機態窒素	(mg/l)																									
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	電気伝導度	(μ S/cm)																									
	D O飽和度	(%)																									
	塩化物イオン	(mg/l)																									
	塩素量	(%)																									
	クロロフィル a	(μ g/l)	2.2E+00	0.5E00	4.7E00	-/12	-/12	1.8E+00	2.4E+00	12/12	2.0E+00	0.2E00	5.9E00	-/12	-/12	1.8E+00	2.1E+00	12/12	2.0E+00	0.2E00	5.9E00	-/12	-/12	1.8E+00	2.1E+00	12/12	
塩分		31	29	32	-/18	-/12	31	31	18/18	30	25	32	-/14	-/12	31	31	14/14	30	25	32	-/14	-/12	31	31	14/14		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1		<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1		<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	774酸ジエチル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン	(mg/l)									0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1		0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1
	フェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1		<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		<2.5	<2.5	<2.5	0/1	0/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		<2.5	<2.5	<2.5	0/1	0/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		<2.5	<2.5	<2.5	0/1	0/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		<2.5	<2.5	<2.5	0/1	0/1	<2.5	<2.5	0/1
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1		<5	<5	<5	0/1	0/1	<5	<5	0/1	
要測定指標項目	透明度	(m)	3.6	1.3	5.0	-/14																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0909							海域A(20) 0909								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	大多府島東南沖 33-609-02 中層							大多府島東南沖 33-609-02 下層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	0/4	0/2	8.3	8.3	4/4								
	DO	(mg/l)	9.0	8.8	9.1	0/4	0/2	9.0	9.1	4/4								
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.6 *	2.2 *	3.2 *	4/4	2/2	2.6 *	2.9 *	4/4								
	SS	(mg/l)						2.3 *	2.9 *									
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)									8.0	6.4	9.4	-/14	-/12	7.8	9.0	14/14
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0909							海域A(20) 0910								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大多府島東南沖 33-609-02 全層							鹿久居島東沖 33-609-03 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	8.2	8.0	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14
	DO (mg/l)	8.4	6.7 *	9.7	3/18	3/12	8.9	9.1	18/18	8.5	6.5 *	9.7	2/14	2/12	8.7	9.4	14/14	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.4 *	1.8	4.4 *	12/18	8/12	2.2 *	2.5 *	18/18	2.4 *	1.8	3.9 *	9/14	8/12	2.2 *	2.6 *	14/14	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+00	<1	4E00	-/14	-/12	<1	1.4E+00	6/14	1.3E+00	<1	3E00	-/14	-/12	1.0E+00	1.4E+00	7/14	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)	0.16	0.11	0.22	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12	0.17	0.11	0.25	0/12	0/12	0.16	0.20	12/12	
	全リン (mg/l)	0.025	0.014	0.046 *	3/12	3/12	0.022	0.026	12/12	0.026	0.016	0.040 *	4/12	4/12	0.024	0.031 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4	
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4		
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
底層DO (mg/l)	8.0	6.4	9.4	-/14	-/12	7.8	9.0	14/14										
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部 A (a) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (a) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0909							海域A(20) 0910							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大多府島東南沖 33-609-02 全層							鹿久居島東沖 33-609-03 表層							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)	2.0E+00	0.2E00	5.9E00	-/12	-/12	1.8E+00	2.1E+00	12/12	2.9E+00	1.0E00	1.0E01	-/12	-/12	2.2E+00	2.6E+00	12/12
塩分	30	25	32	-/18	-/12	31	31	18/18	30	26	31	-/14	-/12	31	31	14/14	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	774酸ジエチルキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1								
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1								
要測定指標項目	透明度 (m)	4.7	2.5	7.0	-/14	-/12	4.4	5.5	14/14	4.4	3.5	5.5	-/14	-/12	4.3	4.8	14/14
	全有機炭素 (mg/l)	1.9	1.5	2.7	-/4	-/4	1.8	1.9	4/4	1.8	1.5	2.1	-/4	-/4	1.8	1.8	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0910							海域A(20) 0910								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	鹿久居島東沖 33-609-03 中層							鹿久居島東沖 33-609-03 下層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	0/4	0/2	8.3	8.3	4/4								
	DO	(mg/l)	9.0	8.6	9.2	0/4	0/2	9.0	9.1	4/4								
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.6 *	2.4 *	2.8 *	4/4	2/2	2.6 *	2.7 *	4/4								
	SS	(mg/l)						2.5 *	2.7 *									
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)									8.0	6.5	9.6	-/14	-/12	7.5	9.2	14/14
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)								0910		海域A(20)								0910					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鹿久居島東沖								33-609-03		中層		鹿久居島東沖								33-609-03		下層	
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団								都道府県		岡山県環境保全事業団											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k / n								
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素	(mg/l)																								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)																								
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)																								
塩分		30	29	31	-/4	-/2	30	31	4/4																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
要監視項目	E P N	(mg/l)																								
	アンチモン	(mg/l)																								
	ニッケル	(mg/l)																								
	クロロホルム	(mg/l)																								
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																								
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
	イソキサチオン	(mg/l)																								
	ダイアジノン	(mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																								
	イソプロチオラン	(mg/l)																								
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)																								
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																								
	プロピザミド	(mg/l)																								
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																								
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																								
	トルエン	(mg/l)																								
	キシレン	(mg/l)																								
	7,8-ジ'エチルヒキシル	(mg/l)																								
	モリブデン	(mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																								
	全マンガン	(mg/l)																								
	ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																									
要測定指標項目	透明度	(m)																								
	全有機炭素	(mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2023年度

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0910							海域A(20) 0911								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鹿久居島東沖 33-609-03 全層							鹿久居島米子湾北 33-609-54 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO	(mg/l)	8.5	6.5 *	9.7	2/18	2/12	8.8	9.4	18/18	8.3	6.3 *	10	2/6	2/6	8.7	9.3	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.4 *	1.8	3.9 *	13/18	9/12	2.2 *	2.6 *	18/18	2.5 *	1.8	2.9 *	4/6	4/6	2.6 *	2.9 *	6/6
	SS	(mg/l)						1.9	3.9 *							1.8	2.9 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+00	<1	3E00	~/14	~/12	1.0E+00	1.4E+00	7/14	1.3E+00	<1	2E00	~/6	~/6	1.0E+00	2.0E+00	3/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.11	0.25	0/12	0/12	0.16	0.20	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.026	0.016	0.040 *	4/12	4/12	0.024	0.031 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4								
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
	LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
	底層DO	(mg/l)	8.0	6.5	9.6	~/14		7.5	9.2	14/14								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	~/4	~/4	<0.001	<0.001	0/4								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~/1	~/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	~/1	~/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部			Ⅱ (ｲ)		生物特A (ｲ)		測定計画調査		播磨灘北西部			Ⅱ (ｲ)		生物特A (ｲ)		測定計画調査																							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)								0910		海域A(20)								0911																					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鹿久居島東沖								33-609-03		全層		鹿久居島米子湾北								33-609-54		表層																	
調査担当機関		分析担当機関	都道府県										岡山県環境保全事業団										都道府県										岡山県環境保全事業団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k／n																								
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12																																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																																
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12																																
	有機態窒素	(mg/l)																																								
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12																																
	電気伝導度	(μ S/cm)																																								
	DO飽和度	(%)																																								
	塩化物イオン	(mg/l)																																								
	塩素量	(‰)																																								
	クロロフィル a	(μ g/l)	2.9E+00	1.0E00	1.0E01	-/12	-/12	2.2E+00	2.6E+00	12/12																																
塩分		30	26	31	-/18	-/12	31	31	18/18	30	29	31	-/6	-/6	31	31	6/6																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																									
要監視項目	E P N	(mg/l)																																								
	アンチモン	(mg/l)																																								
	ニッケル	(mg/l)																																								
	クロロホルム	(mg/l)																																								
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																																								
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																								
	イソキサチオン	(mg/l)																																								
	ダイアジノン	(mg/l)																																								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																								
	イソプロチオラン	(mg/l)																																								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																								
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																																								
	プロピザミド	(mg/l)																																								
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																																								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																																								
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																								
	トルエン	(mg/l)																																								
	キシレン	(mg/l)																																								
	774酸ジ'エチルキシル	(mg/l)																																								
	モリブデン	(mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																								
	エピクロヒドリン	(mg/l)																																								
	全マンガン	(mg/l)																																								
	ウラン	(mg/l)																																								
	フェノール	(mg/l)																																								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																								
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																																								
	アニリン	(mg/l)																																								
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																																								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																																								
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																																								
要測定指標項目	透明度	(m)	4.4	3.5	5.5	-/14	-/12	4.3	4.8	14/14	2.7	1.8	3.5	-/6	-/6	2.8	3.5	6/6																								
	全有機炭素	(mg/l)	1.8	1.5	2.1	-/4	-/4	1.8	1.8	4/4																																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部 A (Ⅱ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (Ⅱ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0911							海域A(20) 0912								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鹿久居島米子湾北 33-609-54 全層							備前市前島北 33-609-55 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90 ⁹⁵)%値 日間最大	k / n
生活環境項目	p H		8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12
	D O	(mg/l)	8.3	6.3 *	10	2/6	2/6	8.7	9.3	6/6	8.7	6.8 *	11	2/12	2/12	8.9	9.2	12/12
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.5 *	1.8	2.9 *	4/6	4/6	2.6 *	2.9 *	6/6	3.9 *	2.2 *	6.8 *	12/12	12/12	3.7 *	4.6 *	12/12
	S S	(mg/l)						1.8	2.9 *							2.2 *	6.8 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.3E+00	<1	2E00	-/6	-/6	1.0E+00	2.0E+00	3/6	3.4E+00	<1	2.0E01	-/12	-/12	3.5E+00	6.0E+00	10/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部 A (Ⅱ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (Ⅱ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0911							海域A(20) 0912							
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	鹿久居島米子湾北 33-609-54 全層							備前市前島北 33-609-55 表層							
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分	30	29	31	-/6	-/6	31	31	6/6	29	26	31	-/12	-/12	29	30	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルプ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフエン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7777酸ジエチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	透明度 (m)	2.7	1.8	3.5	-/6	-/6	2.8	3.5	6/6	1.6	1.0	2.0	-/12	-/12	1.5	2.0	12/12
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部 A (ロ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (ロ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0912							海域A(20) 0913								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	備前市前島北 33-609-55 全層							青島東沖 33-609-56 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO	(mg/l)	8.7	6.8 *	11	2/12	2/12	8.9	9.2	12/12	8.2	6.3 *	9.5	1/6	1/6	8.4	8.9	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.9 *	2.2 *	6.8 *	12/12	12/12	3.7 *	4.6 *	12/12	2.1 *	2.0	2.4 *	2/6	2/6	2.0	2.4 *	6/6
	SS	(mg/l)						2.2 *	6.8 *							2.0	2.4 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	3.4E+00	<1	2.0E01	~/12	~/12	3.5E+00	6.0E+00	10/12	<1	<1	<1	~/6	~/6	<1	<1	0/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (p)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (p)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査																																																									
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20)									0912		海域A (20)									0913																																																							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	備前市前島北									33-609-55		全層		青島東沖									33-609-56		表層																																																			
調査担当機関		分析担当機関	都道府県																			岡山県環境保全事業団																			都道府県																			岡山県環境保全事業団																		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n																																																				
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																																																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																																																												
	硝酸性窒素	(mg/l)																																																																												
	有機態窒素	(mg/l)																																																																												
	リン酸態リン	(mg/l)																																																																												
	電気伝導度	(μ S/cm)																																																																												
	DO飽和度	(%)																																																																												
	塩化物イオン	(mg/l)																																																																												
	塩素量	(‰)																																																																												
	クロロフィル a	(μ g/l)																																																																												
塩分		29	26	31	-/12	-/12	29	30	12/12	31	30	32	-/6	-/6	31	31	6/6																																																													
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																													
要監視項目	E P N	(mg/l)																																																																												
	アンチモン	(mg/l)																																																																												
	ニッケル	(mg/l)																																																																												
	クロロホルム	(mg/l)																																																																												
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																																																																												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																																																												
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																																																												
	イソキサチオン	(mg/l)																																																																												
	ダイアジノン	(mg/l)																																																																												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																																																																												
	イソプロチオラン	(mg/l)																																																																												
	オキシシン銅 (有機銅)	(mg/l)																																																																												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																																																																												
	プロピザミド	(mg/l)																																																																												
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																																																																												
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																																																																												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																																																																												
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																																																																												
	トルエン	(mg/l)																																																																												
	キシレン	(mg/l)																																																																												
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																																																																												
	モリブデン	(mg/l)																																																																												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																																																												
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																																																																												
	全マンガン	(mg/l)																																																																												
	ウラン	(mg/l)																																																																												
	フェノール	(mg/l)																																																																												
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																																																																												
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																																																																												
	アニリン	(mg/l)																																																																												
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																																																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																																																																												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																																																																												
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																																																																												
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																																																																												
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																																																																												
要測定指標項目	透明度	(m)	1.6	1.0	2.0	-/12	-/12	1.5	2.0	12/12	5.1	3.2	7.4	-/6	-/6	5.1	5.5	6/6																																																												
	全有機炭素	(mg/l)																																																																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部 A (ロ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (ロ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0913							海域A(20) 0914								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	青島東沖 33-609-56 全層							大多府島南沖 33-609-57 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	D O	(mg/l)	8.2	6.3 *	9.5	1/6	1/6	8.4	8.9	6/6	7.6	6.6 *	8.3	2/4	2/4	7.7	8.2	4/4
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.1 *	2.0	2.4 *	2/6	2/6	2.0	2.4 *	6/6	2.3 *	1.4	3.0 *	3/4	3/4	2.4 *	2.7 *	4/4
	S S	(mg/l)						2.0	2.4 *							1.4	3.0 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	1.0E+00	<1	1E00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	2/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	L A S	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (p)	Ⅱ (i)	生物特A (i)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (p)	Ⅱ (i)	生物特A (i)		測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A (20)		0913		海域A (20)		0914									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	青島東沖		33-609-56		全層		大多府島南沖		33-609-57		表層					
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(‰)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
塩分		31	30	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	30	31	-/4	-/4	31	31	4/4	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要監視項目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
	PFOS及びPFOSの合算値	(ng/l)																
	要測定指標項目	透明度	(m)	5.1	3.2	7.4	-/6	-/6	5.1	5.5	6/6	5.2	3.5	7.0	-/4	-/4	5.1	5.6
全有機炭素		(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0914							海域A(20) 0915								
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	大多府島南沖 33-609-57 全層							赤穂港沖合 33-609-58 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 ^注)%値 日間最大	k／n
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	7.6	6.6 *	8.3	2/4	2/4	7.7	8.2	4/4	7.7	6.7 *	8.6	2/4	2/4	7.8	8.5	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3 *	1.4	3.0 *	3/4	3/4	2.4 *	2.7 *	4/4	2.1 *	1.7	2.4 *	3/4	3/4	2.2 *	2.4 *	4/4
	SS	(mg/l)						1.4	3.0 *							1.7	2.4 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/4	-/4	1.0E+00	1.0E+00	2/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
健康項目	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄（溶解性）	(mg/l)																
	マンガン（溶解性）	(mg/l)																
特殊項目	クロム	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

(岡山県) B票

2023年度

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) A票

水域名（類型）		調査種類	播磨灘北西部 A (ロ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査															
河川名（大腸菌数区分）		地点番号	海域A(20) 0915															
測定地点名（地点統一番号）		採取水層	赤穂港沖合 33-609-58 全層															
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団															
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n	平均	最小値	最大値	m／n	x／y	中央値 日間最小	75(90 [※])%値 日間最大	k／n
生活環境項目	p H		8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
	D O	(mg/l)	7.7	6.7 *	8.6	2/4	2/4	7.8	8.5	4/4								
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.1 *	1.7	2.4 *	3/4	3/4	2.2 *	2.2 *	4/4								
	S S	(mg/l)						1.7	2.4 *									
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4								
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層D O	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
特殊項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2023年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		播磨灘北西部		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		海域A (20)						0915									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		赤穂港沖合		33-609-58		全層											
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団													
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k / n
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(‰)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)																	
塩分			31	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1, 2-ジ'クロロエレン	(mg/l)																	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	774酸ジ'エチル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
	要測定指標項目	透明度	(m)		5.3	4.0	7.0	-/4	-/4	5.0	5.5	4/4							
全有機炭素		(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ